



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 258 (21958) Пятница, 15 сентября 1978 года Цена 3 коп.

ЭКОНОМИСТ ПРЕДПРИЯТИЯ

За последние годы заметно возросло значение заводских и цеховых экономических служб. Они становятся ведущим звеном системы управления производством. В плановых отделах, бухгалтериях, отделах труда и зарплаты, лабораториях экономического анализа работают сотни тысяч специалистов. Большинство из них присущи лучшие черты советского хозяйственника: политическая зрелость и компетентность, государственный подход и масштабность творческого мышления, постоянная забота о повышении эффективности производства, бережливое отношение к общенародным богатствам.

Выступая недавно в Минске, товарищ Л. И. Брежнев говорил: «Важнейшей задачей, которую выдвинула партия, является повышение эффективности производства... Особое значение в этой связи имеет всемерное усиление режима экономии, укрепление хозяйственного расчета во всех звеньях и, прежде всего, строгое, неуклонное соблюдение плановой дисциплины».

Именно на этом сосредоточивают сейчас усилия экономисты предприятий. Волжский автомобильный завод, к примеру, по праву считается школой умелого хозяйствования. Большая заслуга тут местных экономистов, деятельность которых возглавляет заместитель генерального директора П. Каура. Под его руководством внедрены научно обоснованные формы организации труда и материального стимулирования, способствующие росту технического уровня и ритмичности производства, улучшению качества продукции, сбережению топлива и энергии. Всесоюзное признание получили прогрессивные методы работы Цехинского объединения «Азот», полоцкого «Полимира», Сумского машиностроительного завода имени М. В. Фрунзе. И здесь у истоков передового опыта стоят организаторы-экономисты В. Сленых, Л. Паламарчук, В. Москаленко, подчиненные им специалисты.

Дальнейшее совершенствование хозяйственного механизма в свете решений XXV съезда КПСС предъявляет повышенные требования к деятельности экономических служб. Они призваны ориентировать производственников на достижение эффективных конечных результатов. Большое значение для этого имеет правильное применение нового показателя работы — объема реализации продукции с учетом выполнения заказов потребителей. Оперативно внедрили его в объединениях «Московский» и «Ленинградский» на предприятиях, на Рижском лакокрасочном и других заводах. Эти трудовые коллективы полностью и без задержек поставляют теперь партнерам все, что предусмотрено обязательствами. Однако до сих пор многие руководители предприятий, ориентируясь на старое, продолжают оценивать работу главным образом по объему реализации продукции в рублях, а не по всей ее номенклатуре. В итоге плановая дисциплина часто нарушается.

Обязанности экономистов — настойчиво извлекать устаревшие методы хозяйствования, быстрее налаживать точный учет выполнения заказов и договоров, строго контролировать сроки поставок, неукоснительно придерживаться новых правил материального стимулирования. Все это будет способствовать укреплению плановой дисциплины, повышению эффективности и качества работы.

Сейчас завершается формирование производственных программ четвертого года пятилетки. Подготавливая их, заводские экономисты должны исходить из общегосударственных интересов, решительно устранять элементы ведомственности и местничества. Правильно поступают там, где по примеру Московского объединения «Динамо» учитывают при планировании резервы на каждом рабочем месте. Особого внимания заслуживают встречные планы и договоры со смежниками. Напряженные задания, равномерно распределенные по месяцам, — залог устойчивого производственного ритма.

Хороший экономист не удовлетворяется ролью безучастного регистратора. Постоянное общение с рабочими и инженерами, оперативный бухгалтерский учет, диспетчерские сводки и отчеты цехов, личные наблюдения дают ему исчерпывающее представление о состоянии заводских дел, богатый материал для размышлений и выводов. Настоящий специалист видит свой долг в том, чтобы активно влиять на повышение отдачи основных фондов, рост производительности труда, сокращение материальных, трудовых и финансовых затрат. Экономисты призваны заботиться и о перспективах развития предприятия, планировать техническое обновление и реконструкцию цехов, внедрять достижения науки и практики, вести поиск более совершенных форм и методов управления.

Чтобы успешно проводить на местах экономическую политику партии, работники управленческого звена должны постоянно углублять профессиональные знания. Оказывать им постоянную помощь в этом — задача министерств и ведомств, отраслевых институтов. Полезную инициативу проявило Министерство химической промышленности, организовав специализированные курсы для изучения опыта цехинских и полоцких химиков. После окончания курсов слушатели представляют предложения по внедрению цехинского метода на своих предприятиях. Такие конкретные формы учебы, тесно связанные с практикой, дают наибольшую отдачу.

Идет последний месяц третьего квартала. Большинство трудовых коллективов, развернувших социалистическое соревнование за досрочное выполнение годового плана и обязательств, достигло высоких производственных рубежей. Но в ряде отраслей дела складываются неблагоприятно. Отстают часть предприятий черной и цветной металлургии, угольной промышленности, легкой и пищевой индустрии. Причины срывов должны стать предметом углубленного анализа. Экономистам вместе со специалистами других служб предстоит вскрыть причины отставания, дать четкие рекомендации, как улучшить хозяйственную деятельность, наверстать упущенное.

Постоянное укрепление экономических служб, повышение их роли и ответственности — важная забота местных партийных комитетов, первичных партийных организаций. Следует чаще выносить на обсуждение комитетов и рабочих собраний обзоры хозяйственной деятельности, сообщения и предложения экономистов. Всесторонне поддерживать ценную инициативу специалистов, надо воспитывать у них творческое отношение к своим обязанностям, шире привлекать к участию в разработке социалистических обязательств, к руководству занятиями в системе экономического образования трудящихся. Чем выше активность экономистов в управлении производством, тем ощутимее их вклад в решение задач, поставленных XXV съездом КПСС на десятуго пятилетку.

Сообщение ТАСС

К «УТРЕННЕЙ ЗВЕЗДЕ» «Венера-12» в полете

В соответствии с программой исследования космического пространства и планет Солнечной системы 14 сентября 1978 года в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической межпланетной станции «Венера-12».

Автоматическая станция «Венера-12» по конструкции и назначению аналогична станции «Венера-11», запуск которой осуществлен 9 сентября 1978 года.

Параметры траекторий движения станций близки к расчетным. Полет двух автоматических станций «Венера-11» и «Венера-12» позволит получить более полные данные о планете Венера, а также о физических процессах, протекающих в космическом пространстве.

Управление полетом станций «Венера-11» и «Венера-12» осуществляется из Центра дальней космической связи.

Бортовые системы и аппаратура автоматических станций функционируют нормально.

Поступающая с бортов информация обрабатывается координационно-вычислительным центром.

Автоматическая станция «Венера-12», как и станция «Венера-11», достигнет окрестности планеты в декабре 1978 года.

ШАХТЕРСКИЙ МИЛЛИОН

ШАХТЫ (Ростовская область), 14. (ТАСС). Бригада Героя Социалистического Труда М. П. Чиха с шахты «Майская» добыла миллионную с начала года тонну угля. На счету производственного коллектива с начала пятилетки уже три с половиной миллиона тонн антрацита. Это почти на четыре тысячи тонн превышает плановый рубль.

— Успех бригады, — сказал М. П. Чиха, — достигнут в сложных условиях. В июле и августе коллективу пришлось преодолеть тяжелые участки пласта. Надежными союзниками шахтеров стали крепкая дисциплина, мастерство, смекалка. Высокие темпы — результат эффективного использования техники, четкой организации труда.

Среднесуточная добыча бригады за восемь месяцев составила 4,230 тонн. До конца года горняки обязаны дать стране не менее 250 тысяч тонн угля.

Рождено соревнование

СОЮЗ МАСТЕРОВ

Со словом «город» связывается представление о небольшом участке земли, разбитом на грядки. На одной — огурцы, на другой — помидоры, на третьей — лук. А как назвать массив в 50, 500 и даже в 1000 гектаров, отведенный одной культуре? Название подсказали, хотя и грубое, поле механизированного овощного севооборота. Куда сложнее было создать принципиально новую технологию выращивания, скажем, томатов. Приспособить машину для раздвигания рассады или семян удалось быстро. Хитрее дело — убирать с огромной площади урожай нежных плодов. Обычные, вручную выполнявшиеся операции механизму не повторить. Не способон он сорвать с куста порозовевший и оставить до следующего раза еще зеленый плод.

Научная мысль подступила к проблеме с двух сторон. Селекционеры создали одновременно сорта, а конструкторы — специальный комбайн. Он выполняет работу сразу двух сортов сборщиков. Машина движется по плантации уверенно и осторожно. Ни одного помятого плода! Выпуск разработанных росточками машин освоен в Молдавии, на Бельском заводе сельхозмашин. Предприятие реконструируется, но с главного конвейера ежедневно сходит новенький СКТ-2 — томатоборочный комбайн. Значительная часть машин поступает в распоряжение хозяйств республики, прежде всего Слободзевского района. Его овощеводы определяют ныне для себя необходимые высокие рубежи — получить не менее 250 тысяч тонн огородной продукции. Почти половина намеченного урожая, но вперед самое сложное — массовая уборка томатов для промышленной переработки. Слово теперь за



РИТМ СТРАДЫ ЦЕЛИННОЙ УРОЖАЙ - 78: РЕЗЕРВЫ РОСТА

В разгаре жатва на североказахстанской целине. Ежедневно хлеба скашивают с 750—800 тысяч гектаров, на поливальных гектарах обмолочиваются. Урожай неплохой. Следуя примеру ростовского совхоза «Гигант», многие коллективы хозяйства приняли

повышенные социалистические обязательства по продаже хлеба государству. Днем и ночью кипит напряженный труд земледельцев на полях Кустанайской, Целиноградской, Кокчетавской, Северо-Казахстанской и Туркайской областей.

Круглые сутки работают токари. Зерно непрерывным потоком идет отсюда на элеваторы и хлебозапасные пункты. Важное место в конвейере — ток — элеватор — принадлежит транспортникам.

На улицах Целинограда недавно появилась колонна автомашин с хлебом нового урожая. Было здесь и зерно передового совхоза «Красный флаг», который решил сдать его государству 26 тысяч тонн, что на три тысячи тонн больше плана. Эту партию хлеба привез на элеватор один из лучших водителей Целиноградского грузового автоуправления

В. Сибирев. Сейчас его автомобиль с прицепами ежедневно доставляет из хозяйства свыше ста тонн зерна. В областном центре установлено табло, показывающее, сколько хлеба сдано целинниками. Сегодня эта цифра превышает 900 тысяч тонн. А всего намечено засыпать в закроа государства около двух миллионов тонн зерна отменного качества.

Автотранспортникам предстоит выполнить большой объем работ. Как всегда, на помощь целинникам пришла вся страна. Прямо с конвейеров Камского, Минского и других

заводов в область поступило 2,600 большегрузных автомобилей. Около двух тысяч машин, основная часть которых с прицепами, прислали соседние республики. Подключены к работам местные транспортники, подразделения армейских водителей. На осенней страде в области занято около 12 тысяч автомобилей. В соревновании пример подают водители большегрузных автопоездов Герой Социалистического Труда В. Щербаков, С. Баян, П. Колос, Б. Тратковский, решившие перевезти по шесть тысяч тонн зерна.

Вот Шортандинский элеватор.

Один за другим к весовой подходит «МАЗы», «КрАЗы». Здесь одновременно можно разгрузить 14 автомашин.

Мы выдрили почасовой график доставки хлеба, — говорит заместитель начальника Карагандинского грузового автоуправления Л. Запрудный. — Ежедневно по заявкам хозяйства составляется задание каждому водителю. Расчет так: обеспечить равномерную загрузку элеваторов.

Однако не везде в области добились четкой работы автомашин. Часто срывается почасовой график приема зерна на Целиноградском элеваторе. Нередко хозяйства завышают заявки, требуют грузовиков больше, чем нужно. В результате машины простаивают. Порой возникают зазоры на приемных пунктах.

— Нечеткость в организа-

ции дела приводит к потере времени, — говорит водитель С. Баян. — Мой большегрузный автопоезд за рейс перевозит до ста тонн зерна. В день я могу сделать два, а то и три рейса. Но не всегда это получается.

На целине установилась благоприятная погода. Механизаторы с утра до поздней ночи не покидают поля. Они стремятся в сжатые сроки собрать урожай. С каждым днем нарастают темпы обмолота валков, вывозки зерна в закроа государства.

Долг партийных, советских и хозяйственных органов — обеспечить ритмичную работу всех звеньев уборочного конвейера от поля до элеватора.

В. ВОРОБЕВ, О. ДРОНОВ. (Спец. корр. «Правды», Целиноградская область).

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

Так возникают потери

Председатель колхоза имени Ульянова Ф. Уматов взял телефонную трубку и спросил: — Сысоев, что случилось? — Грузовик элеватор закрыт. Заготовители направляют в Дюртюли.

— Поезжай. Только быстрый возвращайся. Сам знаешь, сколько зерна на токах.

Но в тот день Сысоеву не удалось вернуться в хозяйство. В Дюртюлях у него тоже не приняли груз. И в Бузулук отказали. Пришлось гнать ЗИЛ-

130 с прицепом в Туймазы, еще за сотню километров.

У ильинских земледельцев нынче щедрый урожай. Подсчитав свои возможности, хозяйства решили продать государству не восемьдесят, а сто тысяч тонн зерна. Однако четкий ритм хлебного конвейера нарушился. Грузовое колесопроемное предприятие не выслало весь ильинский караван. Колхозы района оказались в тяжелом положении. При том же количестве автотранспорта им приходится отгружать хлеб в

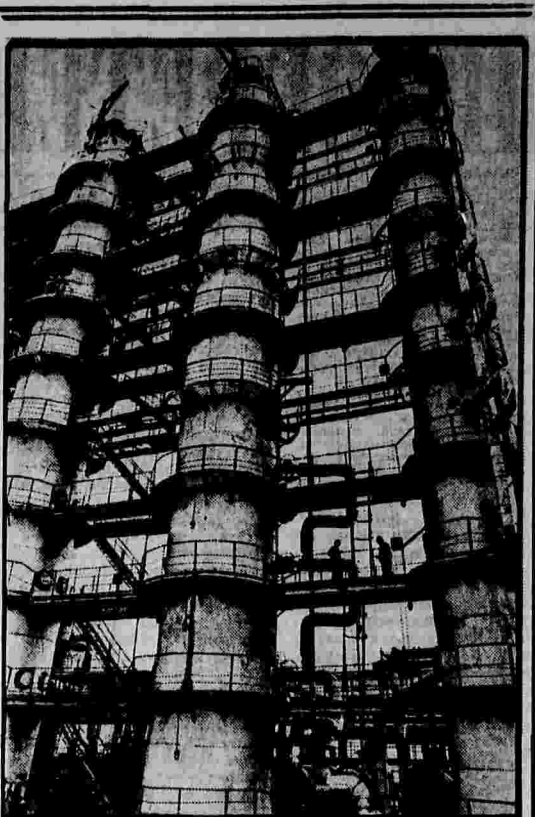
далеко расположенные элеваторы. Водители едва успевают за день сделать один рейс. На токах скопились горы зерна.

— Пожнем горькие плоды нерасторопности заготовителей, — сказали мне в райсельхозуправлении. — Давно ставились о необходимости сооружения более мощных хранилищ. За последние годы производство зерна в районе возросло в полтора раза. А емкости в Груздеке остались прежними.

В республиканское управление хлебопродуктов я обратился после того, как побывал в ряде хлебных районов.

— Емкости хранилищ в Башкирии расширяем, — заявил начальник управления И. Печников, — к тому же возводим новые пункты.

Еще-таки на местах обстановка очень сложная. В чем дело? Заговорили о казачестве, что крыша для хлеба нужна прежде всего там, где его производят. Вроде бы простая истина. Между тем приемные точки размещаются по принципу: строи там, где нам удоб-



Производственное объединение «Ангариинфторгсинтез» — одно из лучших предприятий Иркутской области. Его коллектив принял на себя высокие социалистические обязательства. Сверх годового плана будет реализовано продукции на шесть миллионов рублей.

На снимках: передовые работники объединения операторы Е. Кожемьякин и В. Патокин; установка вторичной переработки нефти.

Фото А. Иванова.

ДОБРОСОСЕДСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Торжественная церемония — Беседа А. Н. Косыгина с У. К. Кекконеном

КТОМУКИША (Карельская АССР), 14. (ТАСС). Сегодня сюда по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с неофициальным дружественным визитом прибыл Президент Финляндской Республики Урхо Калеве Кекконен.

На советско-финской границе его встречали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, другие официальные лица.

А. Н. Косыгин и У. К. Кекконен приняли участие в торжественной церемонии открытия здания главного корпуса Костомукшского горно-обогатительного комбината, сооружаемого при участии финских фирм.

На площадке, где будет возведен главный корпус, состоялся митинг, посвященный этому торжественному событию.

На митинге выступили А. Н. Косыгин и У. К. Кекконен. (Речи публикуются на 4-й странице).

14 сентября в Костомукше состоялась беседа Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Президентом Финляндской Республики У. К. Кекконеном.

А. Н. Косыгин передал Президенту У. К. Кекконену дружественные приветствия от Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева.

У. К. Кекконен, тепло поблагодарив, просил передать

Л. И. Брежневу свои сердечные пожелания.

Во время беседы были обстоятельно рассмотрены вопросы советско-финляндского сотрудничества и перспективы его дальнейшего расширения, а также ряд актуальных международных проблем.

А. Н. Косыгин и У. К. Кекконен с удовлетворением констатировали, что в результате последовательного претворения в жизнь принципов и положений советско-финляндского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи 1948 года, тридцатилетие которого торжественно отмечено в обеих странах, в отношениях СССР и Финляндии прочно утвердилось добрососедство и доверие, неуклонно расширяются политическое сотрудничество, торгово-экономические и другие связи.

Была высказана уверенность в том, что дальнейшее продвижение вперед и углубление советско-финляндских отношений отвечает коренным интересам народов СССР и Финляндии, служит делу укрепления сотрудничества в Европе.

Было подтверждено твердое намерение СССР и Финляндии добиваться дальнейшего углубления разладки, превращения Севера Европы в зону устойчивого мира, обеспечения безопасности и добрососедского сотрудничества. С советской стороны было высказано мнение, что реализация предложений Президента У. К. Кекконена, направленных на укрепление безопасности на Европейском Севере и объявление территории северо-

европейских стран безъядерной зоной, способствовала бы укреплению стабильности в этом районе, углублению доверия и упрочению европейской безопасности.

При обсуждении вопросов двусторонних отношений особое внимание было уделено работе по реализации долгосрочной программы развития и углубления торгово-экономического, промышленного и научно-технического сотрудничества до 1990 года, подписанной в мае 1977 года. Была также отмечена важность своевременной подготовки пятилетнего торгового соглашения на 1981—1985 гг., которое призвано обеспечить дальнейший рост взаимной торговли, а также расширение такой перспективной формы сотрудничества, как кооперация в области промышленности и совместное сооружение промышленных, энергетических и иных объектов на территории СССР и Финляндии.

В беседе, прошедшей в обстановке сердечности и взаимопонимания, приняли участие: с советской стороны — министры СССР Н. С. Патокин, А. М. Токарев, заместитель министров СССР И. Н. Земсков, Н. Д. Комаров, посол СССР в Финляндии В. С. Степанов; с финской стороны — министр иностранных дел П. Вьюрнен, посол Финляндии в СССР Я. Халлама, заместитель статс-секретаря МИД Финляндии А. Рюткянен, другие официальные лица.

(ТАСС).

ПРИБОРЕТЕН В ПОИСКЕ

Челябинские коммунисты накопили ценный опыт в укреплении сотрудничества предприятий и строителей с научными коллективами, внедрении прогрессивной технологии, экономии ресурсов. Это отмечено в известном постановлении ЦК КПСС об организации и политическом руководстве предприятий и организаций в свете требований ХХУ съезда КПСС и по сокращению простоев на производстве, обеспечению их сохранности. Немало сделано в области для комплексной механизации и автоматизации производства, повышения его эффективности, снижения доли ручного труда. О том, как приобретать ценный опыт, рассказывается в публикуемой статье.

Челябинский трубопрокатный завод сегодня трудно узнать. От вчерашнего предприятия остались лишь стены корпусов. Начата реконструкция до заводского уровня, его цехи. И еще борется в глаза, что здесь почти не видно рабочих.

«Обезлюден» места валового, сварщиков. Их нехватка физический труд у расклеванных металлов, на своих плечах аргументы с автоматическим управлением. Механизированы погрузка и разгрузка на складах. Без расширения контингента работников заводу удалось в полтора раза увеличить выпуск стальных труб.

Подобные перемены произошли и на Магнитогорском металлургическом комбинате, саткином заводе «Магнит», Кусинском заводе точных технических камней, на ряде других предприятий области. В целом у нас за последние годы механизировано и автоматизировано около 200 цехов, участков в 700 поточных линиях, внедрены прогрессивные методы строительства. Это позволило за пять лет сократить производственный персонал, занятый ручными операциями, на 45 тысяч человек. Сегодня в основной отрасли Южного Урала — черной металлургии — лишь 30 работников выдают продукцию на миллион рублей, а не 50, как было еще не так давно.

Таковы некоторые результаты усилий, которые коммунисты области приложили к осуществлению курса партии на повсеместное внедрение комплексной механизации и автоматизации производства. Резкое сокращение доли ручного труда становится непременным условием экономического роста. Об особой важности решения этой задачи говорилось на XXV съезде партии, декабрьском (1977 г.) пленуме ЦК КПСС, в Письме о разветвлении социалистического соревнования в третьем году текущей пятилетки. На партийные комитеты, первичные партийные организации возложена большая ответственность за то, чтобы привести в разумное соотношение творческой потенции трудоспособного населения с текущими и перспективными планами социально-экономического развития.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Поработать тут есть над чем. Несколько лет назад группа активистов научно-технических обществ обратилась к обкому партии с предложением организовать более тщательный учет ручного труда и на основе достижений передового опыта, накопленного на лучших предприятиях страны и области, повысить эффективность производства. Бюро обкома поддержало инициативу общественности. Поданный ею вопрос обсуждался на зональных совещаниях партийно-хозяйственного актива, рассматривался на пленуме обкома. В итоге была намечена единая программа действий, практическое осуществление которой поставлено под повседневный контроль промышленно-транспортного отдела обкома.

С чего начал отсчет? Прежде всего был создан методический совет из представителей партийных, профсоюзных, плановых органов, ученых, специалистов в рабочих. Существующие статистические данные не давали полного представления о масштабах использования ручного труда на предприятиях области. Силами компетентных специалистов совета была подготовлена методика, обеспечивающая единообразие учета. Отдел обкома установил тесные контакты с партийными организациями 400 предприятий, определил порядок поступления информации с мест, наладил тщательный анализ полученных сведений.

Таким образом выяснили, что наибольшей доля ручного труда — от 45 до 50 процентов — приходится на предприятия черной металлургии, машиностроения, строительства, пищевой и легкой, лесной и деревообрабатывающей промышленности. Ручным трудом было занято также до 50 тысяч человек — грузчиков, такелажников и т. д.

В эти сферы производства обком, горкомы, райкомы партии, их отраслевые отделы и направил свое основное внимание. Важно было, как учил В. И. Ленин, вести эту работу, опираясь на все завоевания новейшей «техники и культуры», привлекая к ней широкий актив, полнее используя то, что дает нам практический опыт. На предприятиях в соответствии с рекомендациями методического совета созданы внутризаводские комиссии для выявления резервов сокращения ручного труда. Свыше четырех тысяч творческих бригад было вовлечено в разработку конкретных предложений по сокращению механизации и автоматизации производства. На основе личных и коллективных творческих планов за сокращение ручных операций в области соревнуются сейчас 80 тысяч членов научно-технических обществ.

К контролю за ходом выпол-

нения принятых решений привлечен широкий круг специалистов и ученых. Целенаправленные проверки осуществлены на основных заводах машиностроения. На десяти лучших предприятиях изучен опыт партийного руководства техническим перевооружением производства.

Почувствовали опыт парторганизаций пехов Магнитогорского металлургического комбината, активно воздействующих на улучшение механизации и автоматизации производственных процессов. Важные проблемы реконструкции здесь стали периодически обсуждаться на совместных заседаниях парторгкомбината и треста «Магнитстрой». За реализацией принятых решений следит специально созданная комиссия.

На комбинате заметно усилилось партийное внимание к тем участкам производства, где скрыты наиболее значительные резервы экономии и облегчения физического труда. Так, с учетом высказанных на партийных собраниях критических замечаний комитеты активизировали контроль за ходом механизации ремонтных работ, транспорта, охладителей, заключительных фаз прокатного производства. В результате тут внедрены сотни единиц прогрессивной техники. Всего за последние семь лет на Магнитке механизировано свыше 700 производственных процессов, что дало возможность облегчить тяжелый физический труд от всего шести тысячам рабочих.

Вопросы технического прогресса, эффективной эксплуатации оборудования, научно-технической пропаганды теперь чаще обсуждаются на заседаниях бюро Магнитогорского, Златоустовского, Миасского горкомов партии, на собраниях первичных партийных организаций. К примеру, Магнитогорский горком КПСС за последнее время дважды анализировал эти проблемы, провел научно-техническую конференцию, в подготовке которой участвовало 60 комплексных творческих бригад.

Не так давно бюро обкома КПСС, рассмотрев работу Челябинской городской партийной организации по мобилизации трудовых ресурсов на выполнение планов десятой пятилетки, вряду с достижениями вскрыло и серьезные недостатки. Отметив, в частности, слабый партийный контроль за социальным развитием коллективов, подготовкой кадров, повышением уровня механизации и автоматизации производства в городешло медленно, чем в целом по области.

Горком партии сделал правильные выводы из критики, стал уделять больше внимания улучшению условий тру-

да и быта труженников. За год осуществлена реконструкция и комплексная механизация 30 цехов и участков. Сейчас в соревновании за наивысшую производительность труда на каждом рабочем месте в областном центре участвуют более 200 тысяч человек. В третьем году пятилетия здесь намечено еще более высокие успехи по сокращению ручного труда, эти показатели впервые включены в социалистические обязательства.

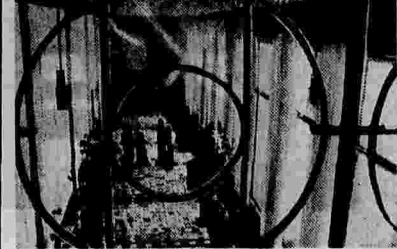
За два года десятой пятилетки от ручных операций в целом по области высвобождено около 12 тысяч рабочих, облегчен труд более 45 тысяч человек. Темпы механизации производственных процессов в промышленности превысили средние по стране примерно вдвое.

Сделано немало. Но мы расцениваем первые успехи лишь как начало осуществления широкой программы механизации и автоматизации производства. Резервы тут далеко не исчерпаны. Особенно в транспорте, в строительстве, сельском хозяйстве, где все широкое применение ручного труда менее всего изучены и многие проблемы внедрения достижений технического прогресса ждут решения. Да и на промышленных предприятиях вручную трудятся еще почти половина всех рабочих. В этом одна из причин отставания ряда наших коллективов от заданных пятилеткой планов по темпам роста производительности труда. До конца пятилетки намечено сократить численность труженников, занятых ручными работами, на 47 тысяч и улучшить условия труда для 180 тысяч человек.

К сожалению, выпуск некоторых технических средств пока отстает от потребностей. Установлено, что для механизации 10 процентов производственных операций, выполняемых в наших условиях вручную, до сих пор нет технических решений. Два года назад обком обратился с письмом за помощью к ряду министерств. Большинство их откликнулось по-деловому, выслало дополнительные средства и оборудование. Однако, скажем, Минэнерго СССР, Минлеспром и Минмашинпром РСФСР медленно подкрепляли свои обещания конкретными действиями. Больше внимания развитию производства средств автоматизации следовало бы уделять и Госплану СССР.

Южноуральцы приняли высокие социалистические обязательства на нынешний год. Коллектив многих предприятий, цехов и бригад наметили выполнить план трех лет пятилетки к первой годовщине новой Конституции. Добиться этого можно, только в полную меру опираясь на плечи современной техники. На решение таких задач и направлена сегодня усилия областной партийной организации.

Л. ИЛЬЧЕВ.
Секретарь Челябинского обкома КПСС.



КОРМА В ПРОК

Колхозы и совхозы страны продолжают заготовку кормов. Как сообщало ЦСУ СССР на 11 сентября, сены и естественные травы скошены в хозяйствах первым укосом с площади более 75 миллионов гектаров. Полноты запасы сена. Всего с начала сезона его заготовлено 49,8 миллиона тонн — 79 процентов к плану.

Продолжается закладка сенажа. Перевыполнили планы заготовки этого корма хозяйства большинства союзных республик. В целом по стране заложено почти 70 миллионов тонн сенажа — 112 процентов плана.

План производства травяной муки искусственной сукки и других искусственно обезоженных зеленых кормов, включая травяную сечку, выполнен на 79 процентов.

Силоса припасено 71,7 миллиона тонн, в том числе 7,2 миллиона тонн обогащенного марбином и другими синтетическими азотсодержащими добавками. В целом по стране план закладки силоса выполнен на 29 процентов.

Хозяйства приступили к уборке кормоплодов. Их уже заготовлено 1,3 миллиона тонн.

(ТАСС).

Задание выполнено

ОРДЖОНИКИДЗЕ, 14. (Корр. «Правды» В. Артеменко). Цех по производству изделий местного стекольного завода справился с трехлетним заданием, а бригада, которой руководит Л. Дубовик, программу четырех лет выполнила на три месяца раньше намеченного срока.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О награждении тов. Соснова И. Д. орденом Ленина

За заслуги в развитии транспортного строительства и в связи с семидесятилетием со дня рождения наградить министра транспортного строительства СССР тов. Соснова Ивана Дмитриевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 сентября 1978 г.

Член коллегии Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности Л. Кудрявцев считает правильными подходы «Правды» к проблеме создания Тобольского нефтехимического комбината. Стройка ныне полностью обеспечена технической документацией, министерством утвержден комплекс мероприятий для ускоренного сооружения первоочередных объектов.

Министр промышленности строительства СССР А. Токмарев пишет, что министерством принято специальное решение, направленное на улучшение дел на всех порученных ему объектах.

«На историческом опыте строительства социализма и коммунизма», — сказано в книге, — на фактах повседневной жизни мы убеждаемся в том, что свобода, счастье, успехи украинского народа возможны только в единстве и могуществе Союза ССР. И мы будем делать все для укрепления союзного государства» (стр. 596).

Жить в дружбе и согласии, крепить Союз ССР — непереложная воля всех его народов.

Для зрелого социалистического общества характерно расширение и укрепление экономического фундамента интернационального братства строителей коммунизма. В сборнике прослеживается диалектическая взаимосвязь между усилением единства наших и ростом экономики страны на современном этапе. «Хозяйственный расцвет республик», — отмечает автор, — является прочной основой развития их дружбы в сотрудничестве. В то же время взаимная помощь и дружба народов все более заметно определяют наш успех в хозяйственном строительстве...» (стр. 39).

Сложившийся в стране единый народнохозяйственный комплекс представляет собой

ДЛЯ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

◆ КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Среди сопки Горной Шории, недалеко от Междуреченска, раскинулся производственный комплекс шахты «Красная». Здесь созданы все условия для высокопроизводительной работы и отдыха горняков.

На снимке: вестьбыль шахты, уходящая ввысь. Фото ТАСС. ◆ НОВГОРОД. Шестнадцать изданий, отмеченных государственным Знаком качества, выпускает в этом месяце чудотворный завод «Красный фарфорист». Особым спросом пользуют-

ся чайные сервизы «Вечерний» и «Дубки». ◆ ТАШКЕНТ. Еще двум моделям женских пальто объединения «Красная зорь» присвоен государственный Знак качества. Теперь на предприятиях с почетным титулом можно выпускать тридцать видов изделий. Продукции, отмеченной высшей категорией качества, с начала года реализовано более чем на 13 миллионов рублей.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС).

СОЛДАТСКИЕ ТРАССЫ

Воины на уборке урожая

Уезжая из Соли-Илецка, а еще раз глядя на электрическое табло перед райкомом партии — цифры показывали, что район уже давно перешагнул плановое задание по хлебобосаде. А на флажке этот день в сенокосе видный издалека — полыхал из ветру флаг трудовой славы, воля-байнера Бориса Павловича Владимировича...

Жалею, не спросил секретаря райкома Валерия Михайловича Пронкина, что вывозит хлеб из-под комбайна Евдокимова — может быть, колхозный шофер или оренбургский рабочий, а может, и промышленный солдат-автомобилист из подразделения офицера Владимира Петровича Орлова.

Природа воздала ныне оренбургским хлеборобам по-парски за всю их бесконечную работу на полях: сорель редкий, даже по этим знающим богатый хлеб местам, урожай. И в областном центре, и на заваленных прокатанным зерном токах, и на круглогодично пыльных дорогах — всюду, где идет в эти дни битва за хлеб, кружатся на плакатах цифры: 5,5 миллиона тонн — такой «караван» решили преодолеть в стране оренбуржцы.

Потом в областном штабе уборки услышал: «У нас тут — как на Курской дуге!», а точнее, на Оренбургской. В этих словах не столько мысль о масштабе и напряженности сравнимых событий, но и нечто большее: на полях работают и бывшие фронтовики, и нынешние солдаты... И мне вспомнилась весна 1945-го.

Когда огневая линия Первого Белорусского фронта выкатилась на одесский берег, чтобы, подтянув силы, ударить потом с Юстирицкого плацдарма по Берлину, командование наше думало не только о последней этой операции. Мы прошли на Одер через брошенные деревни, олицетворяющие пустыню, и оставляли их за собой незаселенными было из-за войны: кончалась, и скоро сюда должно было вернуться население. Мы владели 70-километровой глубиной обороны перед Берлином и... пахали. Гитлер ел металл по своему бункеру, бросая в мусорку войну тысячу и тысячу людей, а мы воевали и... сели хлеб.

Да, армия наша не только воевала. И очень хорошо, что нынешние наши солдаты, приехавшие в Оренбуржье, чтобы подвигнуть плечи под общую ношу народа, усвоили не одну сугубо военные традиции... Обстановка в областном штабе уборки напоминает фронтовую: беспрерывно звонят телефоны, заполняются графики, сводки — сколько вы-

везено хлеба из-под комбайнов на току, сколько сдано на элеваторы, с каких полей на какие перебрались техника. Обычная напряженная работа, только она связана с хлебом в оттого радостная — хлеба нынче действительно богаты, и хлеборобы вместе с воинами, пришедшими им на помощь, гордятся этим и делают все, чтобы до зернышка собрать урожай.

Воины-автомобилисты не первый раз на уборке. Но в этом году подготовились к ней особенно хорошо: с собой привезли палатки, шиты для полов и ват; быстро собрали из щитов лентенные комнаты и столовые, смонтировали эстакады для ремонта машин; даже материал для ограждения территории, даже флажки для полемья флагов трудовой славы — все было предусмотрено заранее; и, конечно же, проведены инструктажи, комсомольские собрания, встречи с партийными, комсомольскими, хозяйственными руководителями... Все это, наверное, и создало тот высокий настрой, когда солдат ждет только приказ...

Директор совхоза имени Цвиллинга Владимир Васильевич Чечканов, которому помогают на вывозе зерна солдаты офицера Евгения Друзина, улыбаясь, рассказывает: — Вы знаете, их даже придерживать приходится: устали ведь, сжеледено до трех-четырех утра крутит баранку. А машины тяжелые... Не дай бог, то носом клонит за рулем! — В совхозе на днях приезжала из Оренбурга кинооператор, — вставляет замполит подразделения капитан Анатолий Вакламов. — Остановили нашего водителя: снимать, мол, вас будем в кино.

— На сколько задержите? — спросил солдат. — На полчаса.

— Нет, не могу, комбайн станет.

— И уехал ведь, не лаял — засмеялся Чечканов. — Анатолий Кочетков это, из Пензенской области. Он закреплён у нас за звеном комбайнера Федора Жеренова. Героя Социалистического Труда. Сорок — сорок пять тонн паревь перевозит за сутки... У нас и больше возит, — говорит капитан Вакламов. — Анатолий Аристов докладывает: недоволен: 60 тонн перевез. Это ведь 390 километров с грузом да столько же порожняком...

Подразделение офицера В. Орлова получило переходящее Красное знамя областного комитета партии и облисполкома и тысячу рублей премиальных, а винны офицера Е. Друзина — первые в Соли-Илецком районе — знамя райкома и райисполкома.

Уже перед отъездом из Оренбурга распрощавшись офицера Бориса Брука: — Работу я видел, а как живут солдаты — все-таки новое, временное место, ночами холодно...

— Ну, одеяла-то вторые у нас есть, — улыбнулся собеседник. — А живем? По последнему: солдат — всегда солдат. Расскажу вам случай. В Ташкентском районе в совхозе молодая мать при родах перенесла потерю много крови. Потребовалось срочное прямое переливание. Донора с нужной группой не оказалось. Узнав об этом, все свободное от работы солдаты пришли в больницу, предложили свою кровь. Вот и породились мы, выходил, с местными... Зато, когда попал у нас в Илекскую районную больницу Сергей Шаранин, к нему уже через 50 минут санитарный самолет прилетел из Оренбурга нейрохрург. Поправляется парень. Вот так и живем, помогаем друг другу...

Алексей СМОЛНИКОВ. Оренбургская область.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

Богатства Приобья — осваивать комплексно

10 и 17 июня с. г. «Правда» опубликовала статью из Тюменской области, в которых поднимала проблемы комплексного развития топливно-энергетической базы на востоке страны. Редакция получила ряд ответов.

Член коллегии Министерства нефтяной промышленности Ю. Терентьев сообщает, что для решения основной задачи — выполнения резко возрастающих объемов бурения в Тюменской области специальным приказом утвержде-

ны дополнительные меры на 1979—1980 годы. В частности, большую долю работ по выполнению организации, привлечению из других нефтяных районов страны. В то же время министерство ставит вопрос перед Госпланом СССР об увеличении производства на заводах «Уралмаш» и «Баррикады» новых высокопроизводительных установок, созданных для кустового бурения.

Начальник транспортного управления того же министерства Г. Короткин счи-

тает актуальным вопрос о строительстве в Тюменской области филиалов Уральского автомобильного и Челябинского тракторного заводов. Управление обратилось с просьбой в институт «Гипроавтотранс» Министерства автомобильной промышленности о проектировании для Западной Сибири заводов по ремонту автотранспорта. Кроме того, министерством предусмотрено сооружение предприятий по ремонту гусеничных машин.

представление о том, как Ленинская партия разоблачала и идейно громила национально-уклонистов, стремившихся ослабить дружбу украинского и русского народов. Беспрецедентной игре тех, кто искажал, ложно характеризовал национальные чувства, партия неизменно противопоставляла ленинское учение по национальному вопросу, четкие интернационалистские позиции рабочего класса, его политическую солидарность.

Ленинские принципы этого могучего союза, говорится в сборнике, получили свое развитие в условиях зрелого социализма, зафиксированы в Основном Законе страны и в каждой из Конституций союзных республик. Они демонстрируют трудящимся всего мира такое решение вопросов национально-государственного устройства, которое обеспечивает позитивные демократические сочетания общих интересов многонационального Союза и интересов каждой из образующих его республик.

Многочисленные примеры и факты, приведенные в книге, убеждают, что в наше время крепнет единство союзной и национальной государственности. В национальной государственности дружбы народов СССР — это единство, которое составляет основу конституции каждой из республик, входящих в составную часть многонационального государства.

Сегодня, с вершиной зрелого социализма, четче и яснее видится то, что сделала КПСС для укрепления интернационального братства строителей коммунизма. Выдающимся результатом коллективного разума партии, ее национальной политики, революционного творчества рабочего класса, народов страны является создание и укрепление единого многонационального государства.

1.

С продвижением нашей страны к коммунизму все ярче и полнее проявляются гигантские созидательные силы социалистического строя. Усиливается интернационализация общественной жизни, крепнет братство людей труда, объединенных, независимо от их национальной принадлежности, общностью классовых интересов и целей, приспосабливает интенсивное сближение народов, теснее становится их сотрудничество.

XXV съезд КПСС, его исторические документы дали мощный импульс благотворному процессу дальнейшего развития братской дружбы народов. На современном этапе коммунистического строительства она выступает все более динамичной общественно-полити-

ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНСКОЙ ДРУЖБЫ

Народы Страны Советов, руководимые Коммунистической партией, объединенные могучим революционным помылом, прошли славный путь от победы Октября к построению общества развитого социализма. Величие этого героического пути всесторонне раскрыто во многих партийных документах, в работах Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета СССР товарища Л. И. Брежнева.

Осуществляя свою руководящую роль в зрелом социалистическом обществе, партия вырабатывает политику, отвечающую его насущным потребностям, смело решает выдвигаемые жизнью проблемы, на основе обобщения практического опыта и творческого развития марксистско-ленинской теории намечает новые задачи коммунистического строительства. Могучая созидательная сила политики КПСС, ее направляющая деятельность во всех сферах жизни страны нашли яркое отражение в сборнике избранных речей и статей члена Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Украины В. В. Щербинюка.

В материалах книги, охватывающих период с недавних истинных годов по настоящее время, освещается целенаправленная работа партийных организаций республики по превращению в жизнь решений ХХП, ХХIV, ХХV съездов партии, пленумов ЦК КПСС. В центре внимания — актуальные вопросы партийно-

го строительства, теоретической, организаторской и идейно-воспитательной деятельности партии, обобщение опыта работы ЦК Компартии Украины по руководству хозяйственным и культурным строительством, коммунистическому воспитанию трудящихся. Стержень материалов сборника составляет характеристика национальных отношений на стадии зрелого социализма. Данный в решениях съездов партии, трудах товарища Л. И. Брежнева марксистско-ленинский анализ развития этих отношений в условиях коммунистического строительства служат четким ориентиром для ЦК Компартии Украины, всех республиканских партийных организаций в борьбе за дальнейшее укрепление дружбы советских народов, их интернационального братства.

2.

В. В. Щербинюк. Избранные речи и статьи. М., Политиздат, 1978, 624 стр.

с учетом общесоюзного разделения труда, во сто крат повышает эффективность производства, служит на благо всего советского народа. Теперь любое изделие воплощает труд многих производственных коллективов страны.

Какое значение имеют общесоюзное разделение труда, тесное сотрудничество и взаимопомощь народов для создания материально-технической базы коммунизма — об этом убедительно рассказывает автор, характеризует экономические связи Украины с другими республиками. Являясь одной из крупнейших металлургических, машиностроительных и топливно-энергетических баз Советского Союза, республикой большой химии и высокоразвитого сельского хозяйства, она дает стране около половины всей выпущенной чугуна, 40 процентов стали в проката, треть добычи угля, почти 60 процентов железной руды, много важнейших промышленных изделий, товаров народного потребления. В то же время Украина получает из других республик все больше разнообразной продукции, необходимой ей для развития народного хозяйства и снабжения населения. За счет этого удовлетворяется, например, свыше половины потребности республики в нефтепродуктах и легметаллах, около половины — в цветных металлах, более половины — в продукции химической промышленности, почти четвертая часть — легкой промышленности.

С усилением процессов разделения труда и общесоюзного сотрудничества автор закономерно связывает и дальнейшие качественные изменения в производственных силах и развитии Межреспубликанской кооперации, специализация и концентрация производства, являясь ныне магистральной линией развития аграрного сектора нашей экономики.

углублять основы сотрудничества строителей коммунизма.

Благодаря братской взаимопомощи и межнациональному сотрудничеству достигнуты немалые успехи в развитии хозяйства всех советских республик, решена в основном задача выравнивания уровней их экономического развития. Причем в прошлом более отсталые национальные окраины развивались быстрее, получая бескорыстную помощь русского и других народов. Но из этого, заключает автор, отнюдь не следует, что от совместного ведения хозяйства выиграли только, скажем, Казахстан, Средняя Азия. Промышленно развитые районы были также заинтересованы в том, чтобы их экономика процветала как неотъемлемая часть единого народнохозяйственного организма, опираясь на уникальные по масштабам ресурсы и преимуществам разделения труда в рамках союзного государства. Известно, что насильственное отрыв от промышленно развитых и относительно отсталых республик привели к периоду с 1919 по 1940 год от общесоюзного хозяйства парализован во многом их экономикой того времени. Напротив, как подтверждают данные книги, народ Украины в сотрудничестве советских республик, объединившись с ними, опираясь на их поддержку, восстановил тем самым собственные силы, получил широкий простор для своей созидательной энергии. Украина производит сейчас промышленной продукции в два с лишним раза больше, чем вся страна в довоенном 1940 году. Ее огромный потенциал возрос в десять раз.

Входя в народнохозяйственный комплекс, управляемый единым государственным планом, экономика каждой из советских республик растет высокими темпами. Ее дальнейший подъем требует углубления межреспубликан-

В ГЛУБЬ МАТЕРИИ

На соискание Государственной премии СССР

Получение и обобщение экспериментальных фактов, которые существенно выходят за рамки уже известных законов природы, безусловно, основной путь развития фундаментальных наук. Однако установление новых фактов в нашей области знания становится все более трудным. Организация эксперимента, если говорить о физике высоких энергий, — труднейшее предприятие. В то же время именно эта область науки выступает основным поставщиком экспериментальных фактов, для использования которых приходится порой преодолевать многие фундаментальные понятия естествознания.

Если еще не так давно для описания динамических характеристик частиц и их систем ученые довольствовались координатами, скоростями, массами и величиной электрических зарядов, то теперь используются качественно новые характеристики — барьеры и ленточный заряд, гиперзаряд, изотопический спин, а недавно к ним добавились характеристики с неочевидными названиями «очарование» и «предретство». Имеются серьезные основания для введения еще минимум трех координат, именуемых цветом. Дело в том, что теория предсказывает богатый внутренний мир протона и предсказывает получение его цветных изображений.

Теория электромагнитных явлений оказалась неприменимой к области очень малых расстояний. Электрическое и магнитное поля, согласно недавним полученным данным, — всего лишь компоненты многомерного поля, охватывающего как электромагнитные, так и слабые взаимодействия. Появились весьма основательные надежды на создание единой схемы сильных (ядерных), электромагнитных, слабых и гравитационных взаимодействий. Физика переживает новую революцию, и главный фронт проходит в области предельно малых расстояний и предельно больших достижений энергии сталкивающихся частиц, получаемых на ускорителях.

Как правило, в исследовании такого рода необходимо располагать пучками с минимальными поперечными размерами, острой направленностью и строго одинаковой энергией. Достижение этого сопряжено с целым рядом трудностей. Основная из них — необходимость сжать пучок, погасить поперечные скорости составляющих его частиц и уменьшить разброс их энергии.

Таким механизмом — синхротронным излучением — природа наделила легкие заряженные частицы — электроны, позитроны. У тяжелых же синхротронное излучение практически отсутствует во всем диапазоне достигнутых сегодня энергий. Поэтому нужны какие-то искусственные методы сжатия пучков тяжелых частиц и выравнивания энергии в них.

Решение проблемы впервые было предложено в 1966 году академиком Г. И. Буккером. Идея его выглядит очень простой и изящной: на пути тяжелых частиц, вращающихся в кольцевом ускорителе, нужно поместить «облако» электронов. При взаимодействии с

ним частицы «охлаждаются» — гасятся их поперечные скорости, уменьшается разброс энергий. Отсюда и название метода — электронное охлаждение.

При разработке его потребовалось создать систему формирования «холодного» интенсивного электронного пучка, специальный ускоритель протонов, методики измерения параметров пучков и т. д. В 1974 году группа новосибирских физиков получила экспериментальные результаты, подтверждающие правильность основных представлений. Метод оказался высокоэффективным.

Он открывает большие возможности постановки принципиально новых экспериментов по физике атомного ядра и элементарных частиц. Первая и самая важная из них — создание встречных протон-антипротонных пучков сверхвысоких энергий. Имеющиеся данные говорят, что проявление новых фундаментальных свойств материи можно ожидать при изучении объектов, в десять тысяч раз меньших атомного ядра. Сегодня наиболее близкий путь к познанию столь тонких деталей структуры материи — эксперименты со встречными протон-антипротонными пучками.

Сформировав интенсивный пучок антипротонов, можно, накопив малые «порции» этих частиц, полученные в результате ядерных реакций. Плотность упаковки каждой новой порции на магнитной дорожке — обязательное условие реализации в последующем столкновения протон-антипротонных пучков. Поэтому механизм охлаждения-сжатия пучков — совершенно необходимый элемент получения достаточных интенсивностей частиц, не содержащихся в окружающем нас веществе.

Успешные эксперименты по электронному охлаждению в институте стимулировали аналогичные работы за рубежом.

Область сверхвысоких энергий не исчерпывается кругом применения метода. Становятся возможными точные эксперименты по изучению взаимодействия антипротонов с ядрами вещества. Большой интерес представляют опыты со встречными протон-антипротонными пучками в диапазоне «умеренных» (несколько миллиардов электрон-вольт) энергий. Накопив пучок антипротонов, можно приступить к «конструированию» простейшего атома антигидрогена — антиводорода. Электронное охлаждение найдёт применение и в экспериментах с пучками многозарядных ионов высоких энергий, проводимых для целей релятивистской ядерной физики в Дубне. Слабей уже действующие ускорители накопителей с электронным охлаждением, можно кардинально улучшить их параметры и поднять проводимые исследования на качественно новый уровень.

Метод электронного охлаждения — важный вклад в отечественную и мировую науку. Эта работа вполне заслуженно выдвинута на соискание Государственной премии СССР.

М. МАРКОВ,
Академик.
А. БАЛДИН,
Член-корреспондент АН СССР.

Культурный центр

ЧЕРЕПОВЕЦ, 14. (Корр. «Правды» В. Гончаров). Здесь началось строительство Дворца культуры металлургов.

В новом культурном центре, сооружаемом по индивидуальному проекту, предусмотрены зрительный, лекционный и танцевальный залы, помещения для технической библиотеки, изостудии, кафе. Сооружение дворца предусмотрено планом социального развития Череповца металлургического завода.

СТАНЕТ КРАШЕ СЕЛО

КАЛИНИНГРАД, 14. (ТАСС). В колхозе «Родина» идет строительство культурно-бытовых объектов. Украшением Яблонки стал новый сельский магазин, завершается строительство столовой. Пусковым объектом года является библиотека, медицинский пункт. Проложена многокилометровая водопроводная линия, готовится площадка под строительство детского комбината.

Обширен перспективный план социального развития колхоза. В нем — сооружение нового Дворца культуры, Дома быта, танцзала. Подобно Яблонке во многих селах Калининградской области идет жилищное и культурно-бытовое строительство. Только за последние два года в колхозах и совхозах области на эти цели израсходованы десятки миллионов рублей.

Парад цветов

ВОЛГОГРАД, 14. (ТАСС). Самые красивые цветы представлены на открытии здесь выставки. Выразительная композиция «Комсомольца Парциса», «Героя Сталинграда» «Строителя БАМа», «Олимпиада-80».

Цветы и зеленые насаждения давно уже стали составной частью архитектурного облика Волгограда. Памяющие розы на Аллее Героев жаждут продолжения Вечного огня, что горит у обелиска на площади Павших борцов.



Любовь ЗАГАЙНОВА (Красноярск). Вдохновение. (Строитель Саяно-Шушенской ГЭС Юрий Кибачков увлекается поэзией, пишет стихи).

Маленький человек на огромную высоту шагал от самосвала. Ермаков едва успел вывернуть руку, и грузовой президиум в башенный столик. После долгого пребывания в больнице Ермаков вернулся домой со стройжайшим запретом врачей на шоферскую профессию.

Человеку, «крутившему баранку» двадцать лет, нелегко привыкнуть к мысли, что с работой за рулем покончено навсегда. К счастью, спустя девять месяцев экспертизы ВТЭК, скрупулезно обследовав состояние здоровья Николая Петровича, пришли к единодушному заключению: разрешить ему работать по специальности. Теперь Ермаков часто проезжает на машине мимо поликлиники № 51, где в реабилитационном отделении вернули его к прежней работе.

Слово «реабилитация» в современной медицине означает восстановление здоровья, бытовых и других навыков, утраченных человеком во время длительной и тяжелой болезни. В процессе реабилитации пациент лечится и одновременно под наблюдением врачей учится ходить, работать, обслуживать себя. И за рубежом, и в нашей стране речь пока идет о стационарной реабилитации, то есть, говоря иначе, о восстановлении здоровья в больнице или приближенных к ним условиях.

Что же касается реабилитации без больницы, то первые шаги на этом пути сделал коллектив 51-й поликлиники, возглавляемый заслуженным врачом РСФСР Н. А. Шостаковым. Здесь впервые идея организовать при самой обычной районной поликлинике свое реабилитационное отделение. Замысел поддержало Министерство здравоохранения СССР, выделив новой службе здоровья специалистов.

С тех пор минуло два с по-

Возвращение к профессии

СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

ловинной года. Что же удалось осуществить за это время?

Человеку, перенесшему инфаркт, инсульт или связавшему с ноги гипс, не просто перейти большую улицу. Чуть переосел свои силы, оказался на проезжей части в момент хлынувшего на тебя потока машин, и не исключено, перепугавшись все предшествующие усилия врачей. Помочь людям после тяжелой болезни приспособиться к жизни современного города — одна из задач реабилитации.

Потому коридор поликлиники превращен в частную оживленную улицу. Сотрудники ГАИ оборудовали его светофорами, на полу, как на мостовой, сделали разметку, нарисовали островок безопасности. Двадцать метров надо преодолеть за двадцать секунд. Тем больным, которые не успевают уложиться в этот график, говорят:

— Равно как еще вам выходить на бойкие магистрали. Продолжайте тренировки. Знакомство с профессиональной реабилитацией мы начали с того самого кабинета, который сравнительно недавно посещал водитель Ермаков. Энтузиасты из 51-й поликлиники вплотную занялись системным восстановлением здоровья и профессиональных навыков шоферов, побывавших в аварии. Создан специальный кабинет, оснащенный его четырьмя тренажерами. В зависимости от характера травмы, опыта и возраста больных им задаются

особые тесты, с помощью киноаппаратуры проецируется экран дорожная обстановка. За действиями в самоуправлении подопечных следят инструктор, врач лечебной физкультуры и невропатолог.

К ежедневным тренировкам больные приступают, как только возвращаются домой из больницы, а заканчивают курс отработки навыков «езды» в самое сложное — темное время суток, тоже амитируемое в кабинете. Восстановление профессиональных навыков и комплекс медицинского лечения ведутся параллельно и в тесной взаимосвязи.

— Когда мы брались за новое дело, — рассказывает Н. А. Шостаков, — работники городского ГАИ, руководители автотранспортных предприятий напутствовали: «Если возвратитесь к баранке хотя бы каждого пятого лещащегося, большое дело сделаете». Сегодня более 70 процентов наших пациентов вновь садятся за руль.

Не только водители благодарны работникам службы восстановления здоровья. Сердечно спасибо говорят им таксисты и слесари, строгальщики и сверловщики, фрезеровщики и переплетчики, столяры и плотники, которых постигла тяжкая болезнь или несчастная травма. Реабилитационные мастерские, созданные для них, оснащены с помощью промышленных предприятий района современными станками, верстакми, наборами инструментов. Словом, почти все так, как в родном цехе. Под наблюдением специалистов

больные обретают свои прежние профессиональные умения, проходят цикл лечения и физической подготовки. Ежедневно около 300 человек приходит в реабилитационное отделение, где есть все для активного восстановления здоровья. Электростанции, ультразвуком и другими видами современного лечения представлена физиотерапия. Имеется гидропневматическая ванна, бассейн, лечебный бассейн, механотерапия. Значительная часть оборудования сконструирована и изготовлена на самостоятельных началах многочисленными изобретателями при непосредственном участии заместителя главврача по реабилитации Е. А. Богданова и инструктора лечебной физкультуры Г. Л. Солганина.

Представление о системе восстановления здоровья в 51-й поликлинике будет неполным, если не сказать о бытовом реабилитационном. Сколько полных сил в здоровья людей самых разных профессий вынуждены по так называемым семейным обстоятельствам оставлять работу, чтобы ухаживать дома за беспомощным близким, которых спасла медицина? Задача специалистов поликлиники — помочь таким больным овладеть элементами самообслуживания: научить открывать дверь, зажигать газ, застилать кровать, мыть посуду, причисляться, звонить по телефону. Обучение идет в «домашней обстановке» — одна из кабинетов оборудована под кухню со всей ее утварью, другая — под жилую комнату.

Эффективность? Из шестидесяти семи проходивших курс лечения в прошлом году, шестидесяти стали сами себя обслуживать. А как учесть радость человека, переставшего быть обузой для других? Эксперимент продолжается. Его окончательные итоги специалисты подведут позже. И сегодня еще некоторые проблемы организации реабилитационной службы не совсем ясны: каковы, например, должны быть штаты этих очагов здоровья, как их целесообразнее создавать — при поликлиниках или самостоятельно?

Однако уже сейчас опыт поликлинической реабилитации изучают ученые Москвы в Ленинграде. На проспекте Комсомольцев, 35 организованно и самостеком едут практические врачи. Только в прошлом году здесь побывали 146 делегаций, из них 22 зарубежных.

Бессспорно, школу передового опыта пропагандировать надо. Но разве только одним посещениями? Министерству здравоохранения СССР, спирали поднимаясь на шты инновационный коллектив, следовало бы воззвратиться к тому, чтобы о школе передового опыта были созданы проспекты, брошюры, плакаты, научно-популярные фильмы, которые в любом медицинском учреждении — как в городе, так и в селе — могли стать доходчивыми в ярких наглядных пособиях и учебных материалах.

Ю. ЗАХАРОВ,
(Корр. «Правды»)

г. Ленинград.

Фотоконкурс «Правды»

Любовь ЗАГАЙНОВА (Красноярск). Вдохновение. (Строитель Саяно-Шушенской ГЭС Юрий Кибачков увлекается поэзией, пишет стихи).



По следам писем

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

Вот как повернулось дело...

На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

ВОКРУГ ПРЕМИИ...

зажимщики критики не стеснялись в выражениях. А главный инженер В. Павлов даже заявил, что до тех пор, пока Герман будет находиться в институте, ждать нормальной обстановки здесь не приходится.

Вот как повернулось дело... На трибуну поднимается начальник управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатов. Говорит о чем угодно, только не о том, будет ли введен порядок в планировании работ «Автомобильного проекта».

После такого обсуждения выводов проверки, проведенной комиссией Первомайского райкома партии, у многих коммунистов института сложились мнения: значит, твердо стоит на ногах В. Павлов и В. Павлов, коль так решительно отзываются о нем факты. А как оценить позицию представителей Первомайского райкома партии, которые фактически помогли В. Павлову и В. Павлову, а не тем коммунистам, которые отстаивают государственные интересы?

По всем этим вопросам после собрания мы беседовали с начальником управления главного механика и энергетика Минавтопрома СССР Ф. Ипатовым и первым секретарем Первомайского райкома партии В. Михасевым. Оба они согласились, что нездоровая обстановка в институте усугубляется. И уже когда эта корреспонденция готовилась к печати, в спешном порядке были приняты кое-какие меры. В. Павлов освобожден от должности директора института, но назначен с повышением оклада на должность заместителя главного инженера треста «Автомобильмонтаж».

Бюро райкома партии обсудило вопрос о партийном собрании в институте «Автомобильмонтаж» и признало, что произошло оно наспех, без должной подготовки, атмосфера, сложившаяся в этой организации, требует оздоровления. За плохую подготовку собрания секретарю парторганизации И. Сивакову объявлен выговор, а заведующему отделом оргпартработы райкома А. Капусто — предупреждение.

Вместе с тем необходимым и принципиальной оценки неправильным выступлением Б. Павлова, Е. Гузовского, В. Букато и других руководящих работников института не дано. Сохраняется пока в институте и порочная система отчетности и премирования работников, создающая благоприятные условия для различных махинаций с премиальным фондом, на правлении на поощрение групповщины и деловщины.

И. НОВИКОВ,
(Корр. «Правды»)

г. Минск.

ПАМЯТИ ВЕЛИКОГО ХИМИКА

КАЗАНЬ, 14. (Корр. «Правды» Р. Сабиров). Общественность Татарской АССР широко отметила 150-летие со дня рождения великого русского ученого, основателя знаменитой казанской школы химиков Александра Михайловича Бутлерова.

В течение многих лет жизнь Александра Михайловича была связана с Татарией. Здесь он родился, здесь окончил гимназию и университет, работал в лаборатории, где им были проведены фундаментальные исследования по органической химии.

В эти дни в Казани недалеко от университета комплексно открыт памятник А. М. Бутлерову. Автор памятника скульптор Ю. Г. Орехов, архитектор В. А. Петрушичев и А. В. Степанов удалось создать впечатляющий образ ученого.

В столице автономной республики прошла также Всесоюзная конференция, посвященная знаменательной дате.

«КУПАЕТСЯ» РЫБА В КИСЛОРОДЕ

ЯНГИЮЛЬ (Узбекская ССР), 14. (Корр. «Правды» Н. Гладков). Вот уже много лет бригады Нигматуллы Абдулина из Аккурганского рыбхоза удерживает всеобщий рекорд: 80 центнеров рыбы в среднем с каждого гектара искусственного водоема — такой же ежегодный улов. В целом по республике один гектар прудов дает сейчас по 21,6 центнера рыбы.

Многие считают, что Нигматулла Абдулин достиг потолка. И все же знаменитый

бригадир может получить с каждого «голубого гектара» куда больше рыбы, чем получает теперь. Об этом говорят эксперименты, которые проводит в Янгиюльском рыбкомбинате ученый-ихтиолог Московского государственного университета.

Небольшой водоем в 0,2 гектара. В нем — шесть тысяч толстолобиков и карпов. Плотность заселения выше, чем в бригаде Н. Абдулина, но рыба здесь чувствует себя прекрасно. Дело в том,

что вода в пруду с помощью компрессора постоянно обогащается кислородом, от недостатка которого рыба обычно задыхается. Успешная аэрация не только создает благоприятный кислородный режим, но и способствует обильному росту растительности, за счет чего обитатели пруда получают дополнительный корм. Эксперимент продолжается, но уже сейчас контрольные уловы показывают, что урожайность составит 120 центнеров с гектара.

ских экономических связей, расширения сотрудничества и братской взаимопомощи всех наций и народностей страны. Это объективный процесс, обусловленный общественным характером нашего производства, рожденный социалистической действительностью. И всякий, кто понимает, что за торжественные моменты пути национальной замкнутости — пишет автор, — причинами былой ущербности коммунистического строительства» (стр. 37).

Плодотворную роль в повышении заботы об общих интересах, в развитии сотрудничества и укреплении дружбы народов играет социалистическое соревнование. Автор приводит многочисленные примеры, показывающие, как труженики Украины, соревнуясь с коллективами многих областей, районов, городов, колхозов и совхозов других республик, знакомясь с их достижениями, глубоко изучают и внедряют у себя опыт хозяйственного и культурного строительства народов этих республик.

Сила и мощь Советской многонациональной державы постоянно растут потому, что у нас каждая республика, каждая страна — на каждую республику. Все, что создается в Союзе ССР, — результат совместного труда наций и народностей, их общее достояние.

3.

Материалами книги подтверждается сделанный в Отчетном докладе Центрального Комитета XXV съезду КПСС вывод о том, что дружба народов являлась одной из главных предпосылок возникновения и упрочения новой социальной и интернациональной общности — советского народа. «Мы», говорил товарищ Л. И. Брежнев на съезде, — исходили и исходим из того,

что у нас сложилась новая историческая общность — советский народ, в основе которой лежит нерушимый союз рабочего класса, крестьянства и интеллигенции при ведущей роли рабочего класса, дружба всех наций и народностей страны».

С рождением этой великой общности открылись новые возможности дальнейшего укрепления братской дружбы. Она цементируется сейчас в борьбе народов страны за выполнение решений XXV съезда КПСС, намеченной им программы дальнейшего коммунистического строительства. Советские люди все глубже осознают силу совместного труда, опоры на надежное плечо и поддержку друг друга во имя торжества идеалов коммунизма.

Говоря о патристических и интернационалистических чувствах тружеников Украины, В. В. Щербинский в докладе «Под знаменем Октября — к новым свершениям» отмечал: «Одна историческая колыбель и общая судьба, единые победы и чаяния у нас с мужественным и нежным народом Советской Белоруссии. Горюча радость наших успехов, особая солнечная Молдавия. Особое чувство сопричастности к трудовому подвигу вызывает у каждого украинца славная земля целинная — братский Казахстан. Мы рады и горды тем, что в цветущий край превратили древнюю землю Средней Азии трудящиеся Узбекистана, Таджикистана, Киргизии и Туркмени. Народ Украины высоко ценит уходящую в глубь веков дружбу с трудящимися Закавказья — народами Грузии, Азербайджана, Армении. Широкие мосты дружбы и братства проложены от берегов Днепра к Советской Прибалтике — Латвии, Литве, Эстонии» (стр. 552).

В книге особо подчеркивается, что горячую любовь,

искреннее уважение и доверие всех наций и народностей снискал великий русский народ, который, обладая обостренным чувством национальной свободы, пролетарского интернационализма и социальной справедливости, приобретенным в исторической борьбе за новую жизнь, сделал многое для их счастья, благополучия и сплочения, играет ведущую роль в братском содружестве строителей коммунизма. Трудящиеся Советской Украины в сердце своем берегут завет бессмертного Ленина — «при едином действии пролетариата великорусских и украинских свободных Украины возможна, без такого единства о ней не может быть речи» (Полн. собр. Соч., т. 24, стр. 128).

Чувство семьи единой... Эти слова, которые принадлежат замечательному украинскому поэту Павлу Тычине, стали сегодня своеобразной формулой нерушимой дружбы наций и народностей страны Октября. Это священное чувство они пронесли сквозь годы суровых военных испытаний и мирного созидательного труда. Все советские народы глубоко убеждены в том, что только в тесном единении — залог их свободы и процветания.

Труженики нашей многонациональной Родины подымались к вершинам духовного и культурного прогресса благодаря испытанному руководству ленинской партии. За годы Советской власти на Украине, как и во всех республиках, создан мощный научный и культурный потенциал.

Обобщая многочисленные явления духовной и культурной жизни народов СССР, автор делает вывод: ленинские идеи братского содружества проявляют все глубинные пласты. В разнообразии национальных форм социалистической культуры замечается становление интернационалистических

черты. Национальное все больше оплодотворяется достижениями других народов. Это — процесс, отвечающий духу социализма, интересам строителей коммунизма.

Труженики всех республик живут и создают по законам дружбы и братства. Выразая устремления украинского народа СССР к еще более тесному единению, автор книги во многих документах, речах и статьях акцентирует внимание партийных, комсомольских, профсоюзных организаций на необходимости усиления интернационально — патристического воспитания советских людей, особенно молодежи, которая является самой динамичной частью общества. Коренные интересы всех народов нашей страны требуют вести непримиримую борьбу с проявлениями национализма, национальной ограниченности и чванства.

«Наша дружба и единство испытаны временем, она заложена на века, — такой вывод лейтмотивом проходит в книге. — Рабочий класс, колхозное крестьянство, интеллигенция Советской Украины будут и впредь как зеницу ока беречь и крепить эту дружбу, священное интернациональное братство наших народов» (стр. 244).

Все содержание сборника показывает, что КПСС, ее Центральный Комитет, Политбюро ЦК во главе с товарищем Л. И. Брежневым последовательно превращают в жизнь ленинские заветы, развитие марксистско-ленинской теории органично соединяют с практикой коммунистического строительства. Как подтверждают

Международная информация

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ПРАВДЫ и ТАСС передают

Из стран социализма СМОТР РЯДОВ БКП

СОФИЯ, 14. (Соб. корр. «Правды»). Минувший сентябрь стал важным рубежом в жизни ком-

мунистов Болгарии: здесь начался намеченный XI съездом БКП обмен партийными документами.

Обмену партийных документов предшествовала тщательная подготовка. После декабрьского (1977 года) пленума ЦК БКП, определявшего сроки кампании, по всей стране прошли пленумы окружных, городских, районных комитетов партии, собравшие первичных организаций. Широко развернулось ознакомление с опытом КПСС.

Как указывалось на XI съезде БКП, обмен партийных документов представляет собой важное политическое, идеологиче-

ское и организационное мероприятие, призванное выполнить роль смотра боевых рядов болгарских коммунистов, способствовать дальнейшему повышению их активности и ответственности, марксистско-ленинской сознательности.

...Коларовский райком БКП в Софии. Спокойная, деловая и вместе с тем торжественная обстановка. На накрытом кучмаком столе поочередно подводят коммунисты, которым выпала честь первыми в этом рабочем районе столицы получить партийные билеты нового

образца: Георги Николов, один из лучших производственников железнодорожного завода имени Г. Аспирова; Борислав Станков, молодой коммунист, возглавляющий комсомольскую организацию на заводе имени Э. Тельмана; член БКП с 1944 года Алекс Стоев.

Выдача партийных билетов нового образца началась повсеместно. Эта важная кампания, согласно решению ЦК БКП, продолжится до сентября 1980 года.

А. КРУШИНСКИЙ.

Успех металлургов

БЕЛГРАД, 14. (Соб. корр. «Правды»). Четыре десятилетия назад была задана первая дилемма металлургической промышленности в городе Сисак, ныне головном югославском предприятии по производству труб. Свой юбилейный год заводской коллектив отмечает удачным трудом. Восемнадцатилетний план выполнен им со значительным перевыполнением, достигнута рекордная выработка чугуна.

— Высокая производительность, — говорит инженер доменного цеха Йосип Паванин, — обеспечивается нами бесперебойной работой и хорошей подготовкой сырья. Огонь в печах гаснет единожды в пять лет, когда они становятся на капитальный ремонт.

Благодаря применению советской технологии и использованию в процессе плавки природного газа доменщики уладили привычный расход кокса на тонну чугуна. Поиск резервов экономии топлива и повышения производительности труда стал делом всего коллектива.

В. ЖУРАВСКИЙ.

В НОВЫЕ КВАРТИРЫ

БУДАПЕШТ, 14. (Соб. корр. «Правды»). В столичном районе Невасия спланируют новоселья. Ключи от квартир в торжественной обстановке уже вручены 256 семьям.

Кебана — район рабочих, здесь расположен целый ряд крупных предприятий Будапешта. Чтобы успешно решить проблему обеспечения жильем трудящихся, они объединили свои средства, преданности делу для этих целей. Местные партийные, общественные органы поддержали эту инициативу, и сейчас новый микрорайон для рабочих семей возводится на месте снесенных старых домов. В нем будет 960 квартир.

Новоселья в Кебана лишь один из примеров претворения в жизнь программы дальнейшего улучшения условий жизни людей труда. За первые два года пятилетия в стране построено 167 тысяч квартир, что на 20 тысяч больше запланированного на этот период. Сейчас в республике разрабатывается новая программа жилищного строительства, рассчитанная на следующие пятилетки.

А. КАРПЫЧЕВ.

Приходит вода на поля

ХАНОЙ, 14. (Соб. корр. «Правды»). Более 600 сооружений перестройки мелиорации ирригационных систем труженикам полей в течение нынешней пятилетки.

Помимо этого, более половины объема работ по возведению дамб, прокладке сети каналов и строительству водоемов-запасников выполнено на таких объектах национального значения, как «Уоу Нинь» в провинции Куангнам-Дананг, на

реке Тхатхуан в провинции Биньчхуан и «Кего» близ города Хатинь.

Новые ирригационные сооружения позволяют этим летом дополнительно произвести полей на 57 тысяч гектаров.

В. СКВОРЦОВ.

ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ

ПРАГА, 14. (Соб. корр. «Правды»). Свалить дерево можно быстрее и там, чтобы оно легло на заданное место, в считанные минуты.

Высокое профессиональное мастерство показав Карел Криж и Йозеф Берек. Команда ЧССР заняла первое место, получив золотые медали. Советские гости были вторыми.

Но важнее другие итоги международной встречи. Представители стран Европы и Азии имели возможность обменяться опытом, познакомиться

с развитием лесной промышленности ЧССР. Этому помогла выставка современной лесозаготовительной техники.

И. БИРЮКОВ.

СОСТОЯЛАСЬ БЕСЕДА

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. А. Халилов принял 13 сентября первого вице-президента Республики Коста-Рика Родриго Альфана Ортиса, который находился в Ала-Ате на конференции ВОЗ по первичной медицинской помощи.

(ТАСС).

Торжественное собрание

60-летию Коммунистической партии Филиппин было посвящено торжественное собрание, которое состоялось 14 сентября в Москве. Его провели Институт марксизма-ленинизма и Академия общественных наук при ЦК КПСС.

С докладом на собрании выступил первый заместитель директора Института марксизма-ленинизма профессор П. А. Родионов.

Тепло встреченные присутствующими на собрании выступили члены Политбюро ЦК КПФ Ойла Бьербакка и Селмо Тойвинен.

(ТАСС).

Переговоры в Женеве

Делегация СССР и США имели встречи в Женеве с 18 августа по 14 сентября 1978 года с целью продолжения переговоров о совместной инициативе по вопросу о запрещении химического оружия для внесения ее в многосторонний орган переговоров. Эти двусторонние переговоры о совместной инициативе ведутся с целью достижения в ближайшее время соглашения о полном, эффективном и контролируемом запрещении разработки, производства и накопления всего химического оружия, а также с тем, чтобы предотвратить уничтожение существующего химического оружия.

Состоявшиеся встречи были полезными. В ходе этих встреч продолжилось согласование позиций по ряду вопросов, относящихся к совместной инициативе. Было успешно продолжено переговоры в согласованный сторонами срок.

(ТАСС).

Обсуждены актуальные вопросы

БОНН, 14. (ТАСС). Сегодня здесь закончилась 65-я конференция Межпарламентского союза, в которой участвовали представители более 70 государств. Они обсудили актуальные вопросы международной жизни. В центре внимания находились проблемы ограничения гонимых вооружений и разоружения, близнецового урегулирования, ликвидации колониализма.

В своей резолюции конференция выступила за возрождение самых энергичных усилий для полной ликвидации колониализма.

Реплика

В самые последние дни в американской прессе вновь появились сообщения со ссылками на высказывания некоторых политических деятелей США, в том числе в конгрессе, о возможном выезде из СССР ряда лиц, выражавших намерение переселиться в Израиль или США. Сама по себе эта тема не новая для американской прессы, и услужливые высказывания не заслуживали бы внимания, если бы они не были направлены на создание впечатления, будто подобные вмешательства во внутренние дела Советского Союза могут быть более успешными при применении методов так называемой «тихой дипломатии».

Какими бы мотивами ни определялось стремление того или иного деятеля выставить себя защитником «права человека» и сколь бы велика ни казалась для этого возможность, суть дела не меняется. Тем, кто питает какие-то иллюзии на этот счет, должно быть ясно, что у Советского Союза нет в этих делах, как и в политике вообще, двойного стандарта: одного, рассчитанного на публику, и второго — для каких-то интимных случаев. Правда, подобно рода явления не редкость для буржуазных политиков. Но ведь существуют общепринятые международные нормы и, наконец, просто такт, соблюдать которые не противопоставлено им.

Советский Союз никому не позволит быть судьей или адвокатом в делах, которые касаются только его самого. Нам нет необходимости заимствовать чужие законы или искать пророков в чужих откровениях. Мы решительно отвергаем и отвергаем любые попытки вмешиваться в наши внутренние дела, как бы ни обставились такие попытки.

Если же говорить о действительном соблюдении прав человека, то советским людям хорошо известно, как с этим обстоят дело в капиталистическом обществе вообще и в США в частности. Однако они твердо считают, что подобные вопросы не должны привноситься в сферу межгосударственных отношений, использоваться для оказания какого-то нажима на другую сторону, вмешательства в ее внутренние дела. Можно только сожалеть, что подчас этими вопросами подменяются по-настоящему кардинальные проблемы: ликвидация угрозы ракетно-ядерной катастрофы, обуздание гонимых вооружений, разрядка международной напряженности. Между тем решение этих вопросов прямо затрагивает и область прав человека. От того, будут ли наши две страны успешно продвигаться по пути разрядки, реально зависит обеспечение главного, ни с чем не сравнимого права каждого человека на земле — права на жизнь.

БЕЗ ВЕРЫ В БУДУЩЕЕ

С тяжелым чувством знакомимся с сообщением, повествующим о страшном омуте американского образа жизни — стремительном росте в США числа самоубийств, особенно среди молодежи. «В возрасте, когда у молодых людей, казалось бы, есть все, ради чего жить, — пишет корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, — ежегодно почти 5 000 подростков и молодых американцев — примерно 13 человек ежедневно — находятся в таком глубоком отчаянии, что кончат жизнь самоубийством. Это почти в два раза больше, чем 10 лет назад, и в три раза больше, чем 20 лет назад».

Каковы причины этого страшного явления? Ведь если самоубийств среди пожилых людей, как считают американские эксперты, в основном вызваны разочарованием в жизни и приближением смерти, то что толкает на это молодежь, подростков, находящихся еще на пороге жизни, в начале расцвета физических и духовных сил? Многие американские специалисты — социологи, экономисты, врачи в поисках ответа на этот вопрос приходят к заключению, что феномен резкого увеличения числа самоубийств в последние годы — результат целого ряда факторов. По мнению доктора Калвина Фредерика из Национального института психиатрии, это — неблагоприятное в семье, распространение эпидемии нар-

котики, трудности подыскания работы, а главное — отсутствие у большинства почти всякой возможности добиться в жизни осуществления своей мечты. «У молодых людей нет поддержки, которая помогла бы им расправить плечи, придавала бы уверенность, послужила бы толчком к достижению цели. И они терпят поражение... У них нет веры в будущее».

То, что угроза молодежью жизни представляется неизбежным побочным продуктом разочаровывающей действительности, признают и многие другие исследователи, например, заместитель редактора еженедельника «Юнайтед Стейтс» Эдмунд Дункан. Отмечая в пространной статье, что самоубийства среди молодежи, преступности, вандализм и наркомания «находятся на самом высоком уровне за все времена», он писал: «Сотни тысяч молодых людей в США, выходя из школ и колледжей плохо подготовленными к тому, чтобы справиться с реальностью жизни, и многие будут находиться на грани неумения всю жизнь. Горюющие гетто кишат молодыми людьми, надежды которых разрушаются жестокой реальностью. Впереди всю молодежь ожидает взрослое общество, в котором буйство инфляции ка-

жется бесконечным, а перспективы получить работу весьма отдаленной...». Иными словами, причина всему — социальный и моральный климат в обществе, беспрестанная борьба за выживание, дискриминация по признакам расы, пола, класса и возраста, возмущающая капиталистическое общество.

Но, пожалуй, наиболее обобщенную и убийственную характеристику атмосферы в обществе, в котором царят жестокие эгоистические законы, дала президентская комиссия по духовному здоровью нации. В опубликованном докладе участники этой комиссии отметили, что, по неподобающим данным, в любой данный момент от 20 до 32 миллионов американцев нуждаются в психиатрическом лечении и что безысходность в сердцах людей порождает в первую очередь насилие, проблемы безработицы, неуплату налогов, неспособность для многих благ застраховаться, бедность, и т. д.

«Ничто и дискриминация», — говорится в докладе, приводит к тому, что огромное число американцев испытывает отчаяние и страх, депрессию и гнев».

Можно ли удивляться тому, что трагической жертвой этих условий все чаще становится молодежь, лишенная права на осуществление своих надежд, на будущее?

Н. КУРДЮМОВ.

Никарагуа: ИДУТ БОИ

САН-ХОСЕ, 14. (ТАСС). В Никарагуа, охваченной народным восстанием против диктатуры Сомосы, продолжаются ожесточенные бои между повстанцами и карателями. Патриоты из Фронта национального освобождения имени Сандино удерживают города Леон, Эстели и Чинандегу, отражая атаки национальной гвардии, вымученной американскими военными инструкциями и оснащенной американским оружием. Разгромив местный военный гарнизон, они захватили также город Ривас.

Диктатор пытается потопить восстание в крови. На всей территории страны введено оцепное положение и отменены конституционные гарантии. Войскам отдан приказ расстреливать на месте всех «подозрительных». Каратели творят расправы над мирным населением. В Масе, который борцы за свободу оставили ввиду численного превосходства противника, они провели повальные аресты, расстреляв группу жителей, подозревавшихся в сотрудничестве с патриотами, «в нацидизме другим». Населенные пункты, в которых заперлись повстанцы, подвергаются массированному ударам с воздуха и суши.

Никарагуанская военщина продолжает провокации на границе с Коста-Рикой. Вчера самолеты диктатора несколько раз вторгались в воздушное пространство этой страны. Президент Коста-Рики Р. Карасо отдал приказ усилить охрану национальной границы и распорядился экспроприировать обширные поместья Сомосы на костарикуанской территории.

НЬЮ-ЙОРК, 14. (ТАСС). Американская печать сообщает о вербовке наемников в Соединенных Штатах для участия в расправе над никарагуанскими патриотами. В газетах штата Нью-Мексико, в частности, опубликовано объявление, в котором говорится: «Требуются ветераны морской пехоты для борьбы против коммунизма в Никарагуа. Оплата наличными тысячами долларов в месяц. Бесплатный проезд туда и обратно». Вербовочный пункт устроен в одном из мотелей г. Альбукерке.

ВАШИНГТОН, 14. (ТАСС). Выступая в конгрессе, сенатор Ф. Черч призвал Соединенные Штаты прекратить всякую поддержку никарагуанскому режиму. Продолжение этой поддержки в создавшихся ус-

ловиях, подчеркнул он, равносильно преднамеренным попыткам спасти диктатора, против которого выступает большинство населения страны.



Решительное осуждение Политические маневры в Кэмп-Дэвиде

Трехсторонние американо-египетско-израильские переговоры в Кэмп-Дэвиде подходят к концу. В последние дни западная печать усиленно готовит общественность к тому, чтобы она не ожидала от этих переговоров сколь-нибудь значительных результатов. Фактически признавая, что переговоры зашли в тупик, буржуазная пропаганда делает все для того, чтобы представить последствия как достижение любых, даже самых худших итогов этой встречи, которая, по словам «Вашингтон пост», «с самого начала и до конца была продуктом Белого дома».

Соединенные Штаты, сообщает корреспондент «Нью-Йорк таймс», стремятся заручиться согласием египетского и израильского руководителей на американские «рамки для переговоров», которые предусматривают, что Израиль «в течение какого-то конкретного периода

времени сможет держать на Западном берегу реки Иордан и в секторе Газа свои войска и, возможно, обладать правом на обеспечение внутренней безопасности, однако передаст формальный суверенитет в этих районах Иордании».

Конкретным итогом встречи в Кэмп-Дэвиде, по мнению обозревателей, может стать договоренность о продолжении египетско-израильских секретных переговоров. Ожидается, что их очередную тур, на этот раз на уровне министров иностранных дел и при участии американского посла по особым поручениям А. Атертона, начнется уже в конце сентября.

Маневры участников встречи в Кэмп-Дэвиде решительно осуждаются в арабских странах. Бейрутский еженедельник «Аль-Джумхур» указывает, что еги-

петско-израильские секретные переговоры под эгидой США значительно затрудняют поиски мира на Ближнем Востоке и будут лишь способствовать усилению напряженности.

Любое достигнутое в Кэмп-Дэвиде соглашение, считает багдадская «Ас-Саура», будет служить интересам лишь США и Израиля. «Успех» встречи, подчеркивает газета, может быть достигнут только за счет новых уступок со стороны египетского президента, сделанных в ущерб интересам палестинского и других арабских народов.

Альтернативой политике сомнительных секретных сделок, избранной Соединенными Штатами, Египтом и Израилем, должно стать возобновление поисков действительного всеобъемлющего и справедливого урегулирования ближневосточного кризиса.

(ТАСС, 14).

Что считать достижением

МАДРИД, 14. (Соб. корр. «Правды»). За этот год, по предварительным подсчетам, цены в Испании в целом выросли не менее чем на 16 процентов. Как считают власти, это является «несомненным достижением» по сравнению с прошлым годом, когда

стоимость жизни в стране подскочила на 26,4 процента. Только за два месяца цены на свинину и птицу выросли на 30 процентов, на колбасные изделия — на 20, на консервы — на 15.

К учебному году, который на-

чинается здесь 18 сентября, семьям тоже преподнесет «сюрприз». Плата за обучение в вузах выросла на 26 процентов, в средних школах — на 11, цены на учебники поднялись на 12, а на школьную форму — от 5 до 22 процентов. «Алтарь инфляции требует все новых жертв», — пишет газета «В». В. ЧЕРНЫШЕВ.

Американские корпорации не брезгают никакими методами, чтобы обеспечить себе сверхприбыли. Только в последнее время в покупке официальных лиц за рубежом были уличены корпорации «Локхид», «ИТТ», «Мобил ойл», «Галф ойл», «Текстрон», «Юнайтед брэндс» и другие.

(Из газет).



Любимая отмычка.

Рис. Д. Агаева.

Боевая солидарность

КОНАКРИ, 14. (ТАСС). Гвинеиская Республика и Социалистическая Республика Вьетнам заявляют о своей безусловной поддержке освободительной борьбы народов Зимбабве, Намибии и ЮАР, а также арабского народа Палестины. Это подчеркивается в опубликованном здесь совместном коммюнике об итогах официального визита в Гвинею правительственной делегации СРВ во главе с вице-президентом республики Нуген Хью Тхо.

Обе стороны выражают мнение, что спорные проблемы в отношениях Вьетнама с КНР и Кампучией должны быть решены путем мирных переговоров. В столичном Дворце народа состоялся многотысячный митинг гвинеиско-вьетнамской дружбы.

В своем выступлении депутат А. Махари подчеркнул резкую критику власти, по вине которой, по его словам, в стране с каждым годом растет недовольство среди широких слоев населения. Он отметил, что бюджетные ассигнования выделялись с единственной целью создать все удобства для жизни ограниченного круга лиц, которые накопили в США и других западных странах предметы роскоши, построили дворцы и виллы, в то время как проекты развития сельского хозяйства остались лишь на бумаге.

А. Махари также указал на давление в стране демократических свобод.

Сессия завершена

КАИР, 14. (Соб. корр. «Правды»). В Каире безрезультатно закончилась сессия совета Лиги арабских стран (ЛАС). Ее бойкотировали Сирия, Ирак, Ливия, Алжир, ИДР и ООП, осуждавшие расколывающий, сепаратистский курс египетского президента А. Садата. В этих условиях призыв участников сессии восстановить «арабскую солидарность» повис в воздухе.

Среди серьезных проблем, занимающих генерального секретаря ЛАС, — дефицит ее бюджета. Он составляет около 40 процентов изъема бойкота стран «фронта стойкости» и их отказ платить взносы.

А. ВАСИЛЬЕВ.

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА В ДУХЕ ВРЕМЕНИ

Все значительные международные форумы последних лет испытывают на себе благотворное воздействие общевосточной тенденции, тенденции к созданию всемирных союзов, к созданию в ряде таких астрок, служащих дальнейшему развитию процесса разрядки, заложили и закрепились недавно в Вана конференция Организации Объединенных Наций по превращению государств в отношения добрососедства.

В разрабатываемой, принятой ванакой конференцией, принята участие 108 стран. Эта цифра придает особый вес документу, который, по общему признанию, является важным вкладом в прогрессивное развитие международного права, существенно облегчит становление молодых независимых государств и в то же время позволит делу сохранения стабильности международных договорных обязательств.

Конвенция закрепила принцип «табула разе» («чистая доска»), означающий свободу молодых независимых государств, родившихся в процессе деколонизации, от кабальных договоров, и который они механизмы «сприятельства» странам-метрополией. Таким образом, образ терпимости, вытекающий из Декларации независимости, становится принципом, принятым Генеральной Ассамблеей ООН в 1960 году. Следует подчеркнуть, что в конвенции заложен побуждающее место принцип неотъемлемого суверенитета прав народов на природные ресурсы своей страны.

Крупным успехом ванакой конференции является подтверждение ее участниками принципа неизменности существующих границ, а также установленных договором территориальных режимов. Исключительно важную роль в деле укрепления мира и безопасности народов призвано сыграть закрепленное конвенцией положение о незаконности создания иностранных военных баз на чужих территориях.

Принципиальность, последовательность позиции, занятой в ходе дискуссии делегациями Советского Союза, других стран социалистического содружества, во многом способствовала успеху конференции. Молодые независимые государства видят в этих странах своих надежных союзников.

Игорь МЕЛЬНИКОВ.

г. Вена.

За фасадами договора

ТОКИО, 14. (ТАСС). Как начало широкого обмена военными специалистами между Японией и Китаем на основе договоренности, достигнутой в связи с подписанием японо-китайского «договора о мире и дружбе», рассчитывает газета «Асахата» заведующий визит в Токио военной делегации КНР во главе с заместителем начальника генерального штаба НОАК Чжан Цай-цзнем.

Приезд Чжан Цай-цзя в качестве представителя правительства КНР и расширение военных контактов между двумя странами в корне противоречат цели «мира и дружбы», ради которых, как утверждалось, заключен этот договор, подчеркивает газета.

Выводы «Асахаты» подтверждает и помещенное в бюллетень агентства Синхуа сообщение агентства ЮПИ, в котором говорится, что в ходе переговоров заместитель начальника генерального штаба НОАК и председатель объединенного комитета начальников штабов Японии Т. Такасида в принципе согласился содействовать обмену военным персоналом между двумя странами.

Придерживаясь так называемой «теории трех миров» и рассматривая Советский Союз в качестве своего «главного врага», отмечает «Асахата», Пекин выражает полное согласие с наращиванием японских «сил самообороны», укреплением японо-американского военного союза и домогательством получения от Японии военной техники. Подобная позиция лишь поощряет опасные планы японского правительства, разрабатывающего законодательство на случай «чрезвычайных обстоятельств».

дела этой соседней страны. Осуществляя великодержавный шовинистический курс, пекинское руководство предало интересы мирного социалистического развития своей страны, подчеркивает «Айхэйтэ».

Под вывеской «антиамериканизма» китайские лидеры предпринимали усилия, чтобы создать такую систему международных отношений, которая была бы направлена против Советского Союза и других социалистических стран и обеспечивала бы Пекину господствующее положение. Это представляет большую опасность для народов всего мира. Необходима решительная борьба социалистических государств, коммунистических и рабочих партий, всех антиимпериалистических и миролюбивых сил против эскалации враждебного миру и прогрессу курса китайского руководства, пишет в заключение «Айхэйтэ».

ОПАСНЫЙ КУРС ПЕКИНА

БЕРЛИН, 14. (ТАСС). Теоретический орган ЦК СЕПТ журнал «Айхэйтэ» опубликовал статью, в которой анализируется гегемонистский внешнеполитический курс Пекина. За два года, минувших после смерти Мао Цзэ-дуня, пишет журнал, еще более усилились поджигательские действия нынешнего китайского руководства в вопросах войны и мира. Китайские лидеры работают на войну, усиливая подготовку к ней, взяли курс на вооружение.

Провозглашаемые Хуа Го-фэнгом так называемые «четыре модернизации», в том числе промышленности, военной области, а также науки и техники, говорится в статье, преследуют цель использования этих отраслей экономики в борьбе с социалистическими странами. Одним из многих примеров опасной политики пекинских руководителей

служит грубое отклонение ими обращения Президиума Верховного Совета СССР Постоянному комитету Всесоюзного собрания народных представителей о нормализации отношений между двумя странами.

Первостепенной задачей китайской внешней политики является сколачивание единого фронта против Советского Союза и социалистических стран. В отношении к прогрессивным движениям в Африке, клеветнические выпады против Кубы в отместку за ее интернациональную помощь Анголе и Эфиопии раскрывают подоплеку действий Пекина. Используя в провокационных целях Кампучию, Пекин обостряет отношения с Вьетнамом, вмешивается во внутренние

ПЕРВЫЙ БОЕВОЙ

60 лет ордену Красного Знамени

В Центральном архиве Советской Армии пришло письмо из Красноярска. Ветеран гражданской войны Петр Семенович Филиппов, ныне работник пожарной станции, вспоминает свою боевую юность. Мартской ночью 1921 года из 11-й роты связи, участвовавшая в ликвидации контрреволюционного кронштадтского мятежа, с катушками кабеля шла по льду Финского залива в первые цепях наступающих войск.

«После боя», — сообщает ветеран, — командир сказал, что представил нас к ордену. Потом я попал в госпиталь. О судьбе награды так и не узнал. Скоро 60 лет первому советскому ордену. У меня будет разговор со школьниками. Может быть, в архиве найдется дело нашей роты?»

Беседа со школьниками у Петра Семеновича получилась интересной, — говорит сотрудница архива З. Ф. Павлова. — В фондах найдены приказ Реввоенсовета от 25 апреля 1921 года. Телеграфист П. С. Филиппов за самоотверженное выполнение своего долга при взятии Кронштадта награжден орденом Красного Знамени. Выписка из приказа отправлена в Красноярск...

Перед нами — стопка приказов Реввоенсовета республики, хранящихся в архиве. Нельзя их читать без волнения. Революция, вошедшая в текст приказов, составлялись

не в тиши штабных кабинетов. Командиры и комиссары писали представления после только что отгремевшего сражения прямо на бруствере занятого вражеского окопа или на лафете еще не остывшего от выстрелов орудия. В скупых строках — восхищение подвигом героев.

16 сентября 1918 года ВЦИК учредил первый советский орден. Не прошло и двух недель, как было провозглашено имя первого в истории Советского государства орденоносца — Василия Константиновича Блюкера. Подвиг его ограда, преодолевшего Уральский хребет, чтобы стремительным ударом разорвать врага, был сравнен с историческим переходом Суворова через Альпы.

В одном из приказов встречаем фамилию: «Петр Исаев». Легендарный «Петька-чапавец»! Сколько он совершил отважных поступков за один лишь 1919 год! Возглавляя эскадрон кавалеристов, Петр Исаев в бою за станцию Сахарово трижды атаковал превосходящие силы белозаказов. У станции Мереневской под ураганным вражеским огнем цепь наших бойцов, повел их в атаку.

Известно, что в июле 1919 года был награжден орденом Василий Иванович Чапаев. «Спас Среднее Поволжье и возвратил Уфимско-Самарский хлебный район», — читаем приказ Реввоенсовета, перечисляющий заслуги командира 25-й дивизии. Но, читали историки, Василию Ивановичу не пришлось носить высокую награду — вскоре он погиб.

Перелистываем документы того времени. Вот приказ командующего четвертой армией, куда входила 25-я дивизия. Командарм В. С. Лазаревич сообщает, что с 18 августа 1919 года побывал в дивизии, готовившейся наступать на станцию Мереневскую. «В тот же день вечером я имел удовольствие раздать ордена Красного Знамени наиболее отличившимся в боях героям-воинам... Первый орден возложил на вождя этой славной дивизии товарища Чапаева». За каждым орденом — судьба человека, оценка его преданности делу Октября. Вот приказ о награждении боевым орденом старого рыбака из слободы Никольской под Киевом.

В декабре 1919 года Красная Армия выбила де-никетинцев из нынешней столицы Украины. Освобождением Киева, говорится в приказе Реввоенсовета, «наши части в значительной мере обязаны товарищу Алексею, взявшему на себя великое и ответственное дело, которое он выполнил с честью».

С ходу форсировать Днепр не удалось: с правого берега деникинцы открыли ураганный огонь. И тогда к войнам пришел рыбак Петр Карлович Алексеев, вылезавший из воды по лодке, скакал: «Ручаясь головой». Лавируя между проталин, он шел вперед колонны. Тонкий лед треска под ногами наступавших. Стремительным ударом враг был выбит из Киева.

Вот уже 60 лет орден Красного Знамени служит символом доблести. Облик первой советской награды почти не изменился. Но кто же создал образцы эмблемы, выдержавшей испытание временем?

Несколько лет московский инженер-конструктор Ю. Д. Минисченко все свободное время отдавал поиску безвестного художника, которому удалось создать символ, отражающий, как говорится, в Лекрете, подлинным В. И. Лениным, «идеи и чувства революционной трудовой России».

В Центральном архиве Октябрьской революции исследователи разыскали записку конца 20-х годов. Москвич В. В. Денисов обращался к секретарю Президиума ЦИК А. Енукидзе с просьбой подтвердить, что он — автор образца ордена.

В Москве Денисовых чуть меньше Ивановых. Но кропотливый поиск привел к удаче. Вот о чем говорят документы того времени.

В комиссию по разработке первого ордена входил В. П. Ногин. Он попросил своего товарища по партии С. А. Лопатина помочь художнику, способному выполнить задачу государственной важности. Лопатин назвал живописца Василия Ивановича Денисова, в квартире которого в годы царизма скрывались революционеры-подпольщики. Василий Иванович дружил с С. Т. Коненковым, помогавшим ему в работе над монументом «Освобожденному труду». Произведения В. И. Денисова хранятся в Третьяковской галерее и других музеях.

В то время Василий Иванович был серьезно болен. За дело взялся его сын Владимир, окончивший Строганов-

ское училище. Несмотря на тяжелый недуг, отец давал советы сыну.

Вскоре модели были представлены в Кремль. 4 октября 1918 года один из вариантов был утвержден Президиумом ЦИК. В феврале 1919 года первые ордена, отчеканенные Петроградским монетным двором, поступили в Реввоенсовет республики.

Как сложилась судьба автора ордена? Он не стал художником. До конца жизни Владимир Васильевич работал в Москве конструктором, показав себя талантливым инженером.

Пятнадцать тысяч орденов Красного Знамени было вручено в годы гражданской войны отважным сынам и дочерям молодой Республики Советов. Два из них хранятся в Центральном музее В. И. Ленина. Они связаны с именем Ильича. О судьбе награды оставил воспоминания Л. А. Фотиева и В. А. Смольянинов.

Орден № 4274 принадлежал управляющему делами Совнаркомом Н. П. Горюнову, награжденному в 1920 году за большие отличия в разгроме Врангеля. 23 января 1924 года в Колонном зале Николай Петрович снял со

своего френча дорожку награды и положил на грудь Владимира Ильича.

Орден № 14599, как алая капля, сверкает на белке из дубовых листьев. Этот венек с прикрепленной к нему боевой наградой принес к гробу вождя курсанты Военно-академических курсов высшего командного состава РККА.

И сегодня волнует слова из первой «Памятки краснознаменца»: «То Красное знамя, символ которого он носит на груди, дорою для всего proletариата... как знамя борьбы лучших представителей рабочих за великие идеалы трудящихся масс».

Знак с алым полумесяцем до сих пор — одна из самых почетных наград Родины. Мы позвонили в отдел наград Президиума Верховного Совета СССР, поинтересовались, кому в последнее время вручен орден Красного Знамени.

Этой боевой наградой отмечен недавно Батумский пограничный отряд за заслуги в вооруженной защите социалистической Родины и успехи в охране государственной границы. Символично, что отряд создавался на основе одного из батальонов героической одиннадцатой армии, награжденной таким же орденом в 1923 году. Им был отмечен подвиг героев, проявившийся при установлении Советской власти на Кавказе.

Живут традиции, рожденные Октябрем! В. МОЛЧАНОВ.

НОВОСТИ

— Как символ ратной доблести
Счастливого плавания, «Родина»!
— С маркой советских заводов
Знакомьтесь: суперметеотрон

Читатель сообщает

Помнят земляки

На фасаде Благовещенского педагогического училища открыта мемориальная доска, посвященная депутату II съезда РСДРП от уфимских коммунистов Г. М. Мишеневу.

В этом здании прошли школьные годы революционера. На II съезде РСДРП Г. М. Мишенев выступил несколько раз, отстаивая ленинские позиции.

А. АРСЛАНОВ, Башкирская АССР.

Ткачам от хлопкоробов

Первый эшелон с хлопком нового урожая отшел от станции Андиян-1.

Перед отправкой на празднично украшенном перроне состоялся митинг. По доброй традиции продукция андийских хлопкоробов отправлена в адрес ивановских текстильщиков. Издавна дружат ткачи Иваново с земледельцами Узбекистана.

П. ВОЛКОВ, г. Андиян.

Фестиваль в Пицунде

В древнем Пицундском храме начался традиционный фестиваль органиан музыки.

Первыми выступили известный органист Грузии Г. Конаев, заслуженный артист Латвийской ССР П. Сиполиньекс. Фестиваль продлится месяц. В нем участвуют лучшие исполнители Москвы, Гити, Вильнюса, Еревана, Горького.

Т. АРСХА, Абхазская АССР.

Будет метро

Первые метры туннеля пройдены на строительстве метрополитена в Горьком.

Прокладочный щит работает на том месте, где будет станция «Ленинская». Первая линия Горьковского метрополитена соединит железнодорожный вокзал с самым крупным районом города — Автозаводским.

П. ОРЛОВ, г. Горький.

СМОЖЕМ ЛИ МЫ УПРАВЛЯТЬ ДОЖДЕМ?

ИДЕТ ЭКСПЕРИМЕНТ

Ведется подготовка к крупному эксперименту для получения атмосферных осадков. О его задачах корреспонденту «Правды» рассказывает директор Института прикладной геофизики, Герой Советского Союза, академик Е. К. Федоров.

Эксперимент пройдет в горах Армении возле озера Севан. Здесь предполагается применить в комплексе различные методы воздействия на облака, — говорит Евгений Константинович. — Небо над водной гладью будет бороздить специально оборудованные самолеты, придет на облака, — говорит Евгений Константинович. — Небо над водной гладью будут бороздить специально оборудованные самолеты, придет на облака, — говорит Евгений Константинович.

Эксперимент пройдет в горах Армении возле озера Севан. Здесь предполагается применить в комплексе различные методы воздействия на облака, — говорит Евгений Константинович. — Небо над водной гладью будут бороздить специально оборудованные самолеты, придет на облака, — говорит Евгений Константинович.

Зачем ученые предпримут атаку на атмосферу?

— Чтобы добыть из нее больше влаги, столь необходимой солнечному краю. К подготовке эксперимента по изучению возможностей увеличения осадков приступили сейчас на своей полевой базе специалисты Института прикладной геофизики Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды.

Почему выбран район Севана?

— Велика роль озера в производстве электроэнергии и особенно в орошении Арагвской долины и предгорных областей Армении. Много лет Севан щедро отдавал людям воду. Его влага полила поля, была нужна фабрикам и заво-

дам, поселкам и городам. Но запасы воды не вечны. Сегодня уровень одного из красивейших озер страны упал. Площадь водоема уменьшилась на 420 квадратных километров. Как прекратить дальнейшее падение уровня? Эта проблема уже решается: к озеру прокладывается подземный канал от реки Арпа, строятся новые водохранилища, ведутся посадки лесов по берегам для уменьшения испарения влаги. Значительно пополнить Севан водой могли бы также и дожди, но лишь в том случае, если они будут идти регулярно и только тогда, когда требуется.

Специалисты подсчитали: для сохранения уровня озера достаточно увеличить количество осадков в бассейне Севана хотя бы на десять — пятнадцать процентов. Чтобы этого добиться, намечено использовать как уже известные и применяемые наукой средства, так и совсем новые, в частности крупнейшую установку, которую мы назвали суперметеотроном. Она предназначена для создания мощной, направленной вверх струи горячего воздуха, способной влиять на образование и развитие облаков.

Какое же место отведено суперметеотрону в изучении новых возможностей воздействия на погоду?

— Напомню: в этой области в Советском Союзе сделано немало. В последние годы в южных районах страны — на Украине, Кавказе, в Молдавии — успешно ведется охрана ценных сельскохозяйственных культур от града на территории, достигающей ныне пяти миллионов гектаров. Нашими специалистами разработаны методы рассеивания переохлажденных туманов на аэродромах. Улучшается микроклимат путем создания искус-

ственных водоемов и лесных полос. Доказана возможность получения дополнительных осадков пока в небольшом количестве из слоистых и кучевых облаков. Такая задача стоит и перед суперметеотроном. Однако мы надеемся, что установка будет способствовать еще и образованию самих облаков. Насколько этот способ окажется эффективным, и позволит определить наша своеобразная тепловая машина.

Как родилась идея суперметеотрона?

— Она подсказана самой природой. Тот, кому приходилось наблюдать лесные пожары, знает: порой над выгораемыми в небо столбами дыма появляются кучевые облака. В нашей стране уже есть примеры, когда удавалось тушить очаги огня с помощью дождя, вызываемого, в частности, из облаков, образовавшихся в результате таких пожаров.

Первый советский суперметеотрон сконструирован ведущими инженерами семи исследовательских институтов Москвы, Украины, Закавказья, Прибалтики. Мощные восходящие струи горячего воздуха устремлялись вверх шесть авиационных турбореактивных двигателей. Остывая на высоте, струи могли вызвать облака над Севаном. Двигатели расположены по кругу, в звездобразном порядке, на равном расстоянии друг от друга и состыкованы со стоящей в центре камерой, где струи солются в единый поток. Он попадает в форсажную камеру и нагреется там до температуры 1.100 градусов — чем не марсианская печь? Затем поток будет стремительно выброшен в атмосферу. При этом его начальная скорость должна почти вдвоем превзойти скорость

звука. Может возникнуть вопрос: откуда такая скорость? Восходящий поток образуется благодаря двум эффектам: действию самих струй и подсыхающего в окружающую более холодную среду.

Установка поднимается до высоты шестизатонного дома, ее общая мощность составляет около миллиона киловатт. Словом, суперметеотрон можно сравнить со средней гидроэлектростанцией, хотя площадь он занимает небольшую — всего треть гектара. Струи раскаленного воздуха поднимутся в атмосферу примерно на три километра.

Проверка результатов эксперимента будет вестись специальными радиолокаторами, сетью автоматических дождемеров и другими приборами. С помощью разных методов воздействия на атмосферу исследователи надеются увеличить количество осадков, выпадающих на территорию бассейна озера.

В какой стадии находится сейчас подготовка к эксперименту?

— Вступлю в завершающий этап сооружение всех установок, — сказал в заключение Е. К. Федоров. — В частности, на суперметеотроне остались смонтировать форсажную камеру, пульт управления всем комплексом, подвести различные коммуникации. Так что пуск агрегата теперь зависит от оперативности строительных организаций Армении. Нам, ученым, хочется присутствовать на работе как можно скорее.

А. АНДРОШИН.

На снимке: идет монтаж суперметеотрона. Фото Л. Филимонова.

ПО МНОГИМ АДРЕСАМ

Выставки

Вчера закончила свою работу международная выставка «Сельскохозяйственная техника-78». Сотни тысяч москвичей и гостей столицы ознакомились с новыми, современными машинами, созданными для работы в поле и на фермах.

— Хорошая машина, надежная, — сказал председатель Всесоюзного объединения «Тракторэкспорт» Василий Никитович Мышков, когда мы остановились у трактора «Беларусь». — Известная марка. И нашим покупателям нравится. Кстати, знаете, сколько стран покупают у нас тракторы и машины?

Помедли мгновение, Василий Никитович продолжал:

— Шестьдесят шесть. Советская техника получила широкое признание на мировом рынке. Признание. Оно выражается в таких цифрах. Только за годы девятой пятилетки в другие страны продано 168 тысяч тракторов, 19,5 тысячи зерноуборочных комбайнов, на 402 миллиона рублей сельскохозяйственных машин.

В десятый пятилетке экспорт техники увеличился. За рубежом предприятия и фирмы уже закупили в СССР 125 тысяч тракторов, более восьми тысяч зерноуборочных комбайнов и на 361 миллион рублей сельскохозяйственных машин.

Где же можно встретить технику с маркой Советского Союза? Во всевозможных объединениях «Тракторэкспорт» и «Техмашэкспорт» называются многочисленные адреса разных стран и разных континентов. Франция, Италия, Англия, Греция, Испания, Финляндия, Канада, Швеция стали традиционными покупателями советских тракторов и машин. Почти в 50 стран идет технологическое оборудование для пищевой, текстильной, легкой, полиграфической, химической и электронной промышленности.

В Болгарии, на Кубе, в Мон-

голии, Нигерии, Канаде и некоторых других странах с похвалой отзываются о тракторе «Беларусь». За два года их отправлено туда свыше 20 тысяч. Ежегодно продается около пяти тысяч волегодных тракторов ДТ-75 и каждая четвертая машина с маркой «МТЗ». В Чехословакии, ГДР, Венгрии, Италии хорошую репутацию завоевали «Кировцы». Сорос процентов тракторного завода тоже поступает на экспорт...

Вот и на выставке коммерческий центр работал напряженно. Его директор Михаил Акимович Ивкин рассказывает:

— Торговля шла бойко. Выгода тут занимала. Заключение контрактов началось в день открытия выставки. Продолжались и сейчас. Крупные соглашения на поставку и закупку техники подписаны с внешнеторговыми предприятиями Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши и других социалистических стран. Большие партии тракторов различных марок закупили у нас фирмы Англии, Дании, Канады, Франции, Новой Зеландии... Общая сумма заключенных контрактов на взаимную поставку уже превысила 650 миллионов рублей.

...Выставка закрыта. Полмесяца ее работы — это своеобразная школа передового опыта, обзор научно-технических достижений. Она поможет расширить техническое сотрудничество, углубить экономические связи между различными странами, будет способствовать дальнейшему развитию сельскохозяйственного машиностроения.

И. ТОЦКИЙ.

УСМИРИЛИ ХУЛИГАНОВ

В электростанции, следовавшей из Раменского в Москву, три жителя Электростали — И. Кустарев, В. Душин и И. Бляхман — вступили в драку. В драке участвовали все пассажиры. В драке участвовали все пассажиры. В драке участвовали все пассажиры.

Помощь студенту бросилась бухгалтер Любимовича, молотком завода Татьяна Тимофеева и Костя Тимофеев, фамилия которого осталась неизвестной. Они схватили за руку преступника. На станции Любимовича хулиган задержали. Они скоро предстанут перед судом.

М. КУЛЕШОВ, Московская область.

СПОРТ

Футбол: Кубки ждут победителей

Три из четырех советских команд — участники очередных розыгрышей Кубка УЕФА — как уже сообщалось, победители Кубка и московское «Торпедо». Торпедовцам записан в четырех годах до этого, чтобы по сумме двух матчей оказаться победителем 1/2 финала и выйти в следующий этап розыгрыша. Что касается тбилисцев, то и они завоевали достаточно прочную позицию перед ответной встречей в Неаполе. Важно же, эту позицию, удержав. А если динамовцы, в рядах которых есть отличные мастера атаковать, забьют гол в гостях, то для их соперников задача выйти в 1/2 финала, думаю, станет практически неразрешимой.

Начудача на старте потопил лишь донецкий «Шахтер». Ему в розыгрыше Кубка обладателей кубков достался весьма именитый соперник — испанская «Барселона», которая, кстати сказать, трижды владела другим европейским призом — Кубком УЕФА. Испанская команда выиграла на своем поле у «Шахтера» со счетом 3:0. Так что перед донецкими футболистами во втором матче выдвигается трудная задача...

Ответные встречи состоятся 27 сентября.

Л. ЛЕБЕДЕВ.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

Хоккей. Вчера начался шестой тур чемпионата страны. Второй раз между собой встречались команды «Крылья Советов» и «Торпедо». Счет матча 5:2.

Шахматы. Вчера на 47-м ходу отложена двадцать вторая партия шахматного матча на первенство мира в Багьо. В этой партии претендент второй раз в матче применял французскую защиту. В результате дебютной ста-

ция чемпион мира получил некоторое позиционное преимущество. Заключительная часть партии протекала в ценностной. Претендент записал очередной ход в сложной позиции. Доигрывать должно состоятся 15 сентября. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

15 сентября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — «Время». 8.35 — «Синько». 8.55 — «Песня-песенка». Телеконтур для детей. 9.55 — «Где ты был, Олеська?». Художественный фильм. 10.30 — «Синько». 10.50 — «Песня-песенка». 11.00 — «Синько». 11.30 — «Песня-песенка». 11.50 — «Синько». 12.00 — «Синько». 12.30 — «Синько». 12.50 — «Синько». 13.00 — «Синько». 13.30 — «Синько». 13.50 — «Синько». 14.00 — «Синько». 14.30 — «Синько». 14.50 — «Синько». 15.00 — «Синько». 15.30 — «Синько». 15.50 — «Синько». 16.00 — «Синько». 16.30 — «Синько». 16.50 — «Синько». 17.00 — «Синько». 17.30 — «Синько». 17.50 — «Синько». 18.00 — «Синько». 18.30 — «Синько». 18.50 — «Синько». 19.00 — «Синько». 19.30 — «Синько». 19.50 — «Синько». 20.00 — «Синько». 20.30 — «Синько». 20.50 — «Синько». 21.00 — «Синько». 21.30 — «Синько». 21.50 — «Синько». 22.00 — «Синько». 22.30 — «Синько». 22.50 — «Синько». 23.00 — «Синько». 23.30 — «Синько». 23.50 — «Синько». 24.00 — «Синько».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Синько». 19.30 — «Синько». 19.50 — «Синько». 20.00 — «Синько». 20.30 — «Синько». 20.50 — «Синько». 21.00 — «Синько». 21.30 — «Синько». 21.50 — «Синько». 22.00 — «Синько». 22.30 — «Синько». 22.50 — «Синько». 23.00 — «Синько». 23.30 — «Синько». 23.50 — «Синько». 24.00 — «Синько».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 8.10 — «Синько». 8.30 — «Синько». 8.50 — «Синько». 9.10 — «Синько». 9.30 — «Синько». 9.50 — «Синько». 10.10 — «Синько». 10.30 — «Синько». 10.50 — «Синько». 11.10 — «Синько». 11.30 — «Синько». 11.50 — «Синько». 12.10 — «Синько». 12.30 — «Синько». 12.50 — «Синько». 13.10 — «Синько». 13.30 — «Синько». 13.50 — «Синько». 14.10 — «Синько». 14.30 — «Синько». 14.50 — «Синько». 15.10 — «Синько». 15.30 — «Синько». 15.50 — «Синько». 16.10 — «Синько». 16.30 — «Синько». 16.50 — «Синько». 17.10 — «Синько». 17.30 — «Синько». 17.50 — «Синько». 18.10 — «Синько». 18.30 — «Синько». 18.50 — «Синько». 19.10 — «Синько». 19.30 — «Синько». 19.50 — «Синько». 20.10 — «Синько». 20.30 — «Синько». 20.50 — «Синько». 21.10 — «Синько». 21.30 — «Синько». 21.50 — «Синько». 22.10 — «Синько». 22.30 — «Синько». 22.50 — «Синько». 23.10 — «Синько». 23.30 — «Синько». 23.50 — «Синько». 24.10 — «Синько».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Синько». 19.30 — «Синько». 19.50 — «Синько». 20.10 — «Синько». 20.30 — «Синько». 20.50 — «Синько». 21.10 — «Синько». 21.30 — «Синько». 21.50 — «Синько». 22.10 — «Синько». 22.30 — «Синько». 22.50 — «Синько». 23.10 — «Синько». 23.30 — «Синько». 23.50 — «Синько». 24.10 — «Синько».

РАДИО

15 сентября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «После полудня». 12.00 — «Синько». 12.30 — «Синько». 12.50 — «Синько». 13.00 — «Синько». 13.30 — «Синько». 13.50 — «Синько». 14.00 — «Синько». 14.30 — «Синько». 14.50 — «Синько». 15.00 — «Синько». 15.30 — «Синько». 15.50 — «Синько». 16.00 — «Синько». 16.30 — «Синько». 16.50 — «Синько». 17.00 — «Синько». 17.30 — «Синько». 17.50 — «Синько». 18.00 — «Синько». 18.30 — «Синько». 18.50 — «Синько». 19.00 — «Синько». 19.30 — «Синько». 19.50 — «Синько». 20.00 — «Синько». 20.30 — «Синько». 20.50 — «Синько». 21.00 — «Синько». 21.30 — «Синько». 21.50 — «Синько». 22.00 — «Синько». 22.30 — «Синько». 22.50 — «Синько». 23.00 — «Синько». 23.30 — «Синько». 23.50 — «Синько». 24.00 — «Синько».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Синько». 19.30 — «Синько». 19.50 — «Синько». 20.10 — «Синько». 20.30 — «Синько». 20.50 — «Синько». 21.10 — «Синько». 21.30 — «Синько». 21.50 — «Синько». 22.10 — «Синько». 22.30 — «Синько». 22.50 — «Синько». 23.10 — «Синько». 23.30 — «Синько». 23.50 — «Синько». 24.10 — «Синько».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 8.10 — «Синько». 8.30 — «Синько». 8.50 — «Синько». 9.10 — «Синько». 9.30 — «Синько». 9.50 — «Синько». 10.10 — «Синько». 10.30 — «Синько». 10.50 — «Синько». 11.10 — «Синько». 11.30 — «Синько». 11.50 — «Синько». 12.10 — «Синько». 12.30 — «Синько». 12.50 — «Синько». 13.10 — «Синько». 13.30 — «Синько». 13.50 — «Синько». 14.10 — «Синько». 14.30 — «Синько». 14.50 — «Синько». 15.10 — «Синько». 15.30 — «Синько». 15.50 — «Синько». 16.10 — «Синько». 16.30 — «Синько». 16.50 — «Синько». 17.10 — «Синько». 17.30 — «Синько». 17.50 — «Синько». 18.10 — «Синько». 18.30 — «Синько». 18.50 — «Синько». 19.10 — «Синько». 19.30 — «Синько». 19.50 — «Синько». 20.10 — «Синько». 20.30 — «Синько». 20.50 — «Синько». 21.10 — «Синько». 21.30 — «Синько». 21.50 — «Синько». 22.10 — «Синько». 22.30 — «Синько». 22.50 — «Синько». 23.10 — «Синько». 23.30 — «Синько». 23.50 — «Синько». 24.10 — «Синько».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Синько». 19.30 — «Синько». 19.50 — «Синько». 20.10 — «Синько». 20.30 — «Синько». 20.50 — «Синько». 21.10 — «Синько». 21.30 — «Синько». 21.50 — «Синь